



NEXCONEC

Solución de Calidad de Ingeniería



We design, build and deliver state of the art networking products

www.nexconec.com
sales@nexconec.com



Su Distribuidor Local Aprobado por Nexconec



Copyrights © Nexconec - All Rights Reserved. | Version : ES 24.1 1.1-2024
Nexconec and are registered trademarks | Xconec and are registered trademarks by Nexconec.

CATÁLOGO DE SOLUCIONES DE CONECTIVIDAD 2024

Diseñamos, construimos y entregamos nuestros productos de acuerdo a las mejores prácticas

nexconec.com

SOBRE NEXCONEC

NEXCONEC se posiciona como una empresa líder e innovadora en el ámbito de las soluciones de conectividad de red. Su prestigio se fundamenta en el más alto nivel de ingeniería, fabricación y servicios al cliente.

NEXCONEC satisface las demandas de conectividad de aplicaciones críticas, especialmente para centros de datos de telecomunicaciones y aplicaciones empresariales. En un mercado cada vez más exigente, donde los usuarios y empresas buscan mantener conexiones permanentes a altas velocidades en entornos laborales y aplicaciones dinámicos, Nexconec responde con productos que aseguran conexiones fiables entre redes y equipos de almacenamiento de datos.

NEXCONEC renueva la industria tradicional de cableado con tecnología, innovación y capacidad de fabricación. Nuestros productos se "construyen a medida" y se adaptan específicamente a los proyectos e implementaciones de los clientes. Con nuestras propias instalaciones de fabricación certificadas ISO-9001, diseñamos y fabricamos productos de alta calidad de manera rentable, ofreciendo el máximo valor a nuestros clientes.



EUROPE
81 Chemin des Platières
38670 Chasse-sur-Rhône
France



AMERICA LATINA
3548, Gral Machain
Lanus, Buenos Aires
Argentina



ASIA-PAC
2007 Westley Square
48 Hoi Yuen Road
Kwun Tong District
Hong Kong



CHINA
13G/H Golden Century Bldg.
6033, Shennan Blvd
Futian, Shenzhen
China

✓ Fabricante de Soluciones de Ingeniería

"Nexconec cuenta con un experimentado equipo de ingeniería y tecnología de vanguardia, que garantizan la fabricación y el diseño de soluciones flexibles y de alto desempeño ajustándose a los requerimientos y necesidades de nuestros clientes. Nexconec cuenta con la capacidad de poder brindarle múltiples soluciones de cables, sistemas de administración y protección de fi-bra óptica diseñados a medida, probados y listos para su instalación.

✓ Servicios Técnicos

Con un enfoque integral, nuestro equipo de ingenieros calificados trabaja de la mano con su equipo para satisfacer sus necesidades específicas, desde el diseño y desarrollo hasta la producción y el envío. Al crecer en la industria de la fibra óptica, hemos acumulado conocimientos y perspectivas invaluable que ofrecen una clara ventaja a nuestros clientes.

✓ Fabricación Rápida de Cambio

La disponibilidad del producto es esencial para atender a los clientes, especialmente en el entorno de DC. Como resultado, nuestras instalaciones de fabricación se basan en un tiempo de producción muy corto y en los requisitos mínimos de MOQ. Nexconec ofrece uno de los tiempos de respuesta y flexibilidad más rápidos.

✓ Conectividad de Fibra de Alta Densidad

Las soluciones de alta densidad de Nexconec brindan muchos beneficios que incluyen alto rendimiento, instalación rápida y flexible. Ofrece una migración rentable y sin interrupciones a 40 Gbit / s y 100 Gbit / s mientras mantiene una utilización del 100% de la fibra, además de admitir hasta 144 unidades ópticas en una carcasa de 1U, lo que resuelve importantes problemas de espacio, capacidad y escalabilidad. Creamos un rango completo pre-terminado para un rápido despliegue para aplicaciones en interiores y exteriores.

✓ Montajes Personalizados

Nexconec actualiza la industria tradicional de cableado con tecnología, innovación y capacidades de fabricación. Nuestros productos están "construidos a medida". "Diseñado para adaptarse" y adaptado a proyectos e implementaciones específicas de clientes. Con nuestra propia fábrica certificada ISO-9001, diseñamos y fabricamos productos de alta calidad de manera rentable Traemos el mejor valor a nuestros clientes.

✓ Fabricación por Contrato

Nuestras instalaciones certificadas bajo el estricto control y mejores prácticas de ISO-9001 ofrecen servicios de fabricación a gran escala para Partners OEM y ODM. Nexconec establece los estándares de calidad de fabricación con la calificación de la planta, las especificaciones de la materia prima y los componentes para producción y, finalmente, el servicio logístico. Como fabricante de diseño original, ofrecemos el etiquetado de marcas propias.



Datacenter

Nexconec cuenta con una amplia experiencia en ofrecer soluciones de Conectividad de Fibra y Cobre para aplicaciones en Centros de Datos. Uno de los beneficios únicos de Nexconec es que diseñamos, especificamos y fabricamos todos los aspectos de nuestros productos utilizando nuestros equipos de diseño e ingeniería, altamente cualificados y polivalentes, quienes apoyan con su conocimiento en las prácticas y desafíos de instalación. También proporcionamos consultoría a nuestros clientes para asegurar que se sus necesidades queden satisfechas.

- 1 QSFP 40G-10G SFP Fan out MPO-LC
- 2 MTP/MPO Trunks
- 3 4U 24 Slots NGX Modular Patch Panel
- 4 NGX 24FO Splice & MPO Modules
- 5 HD Quick Release Patch cord
- 6 1U 6 Slots NGX Angled Modular Patch Panel



Redes Empresariales

La conectividad es la base fundamental de cualquier instalación de infraestructura de TIC, razón por la cual solo suministramos el mejor cableado y conectividad, incluyendo soluciones de cableado estructurado diseñadas para simplificar el proceso de instalación.

Nexconec trabajará con usted para crear una solución de infraestructura de red de extremo a extremo que mejore la administración y el control de la empresa. Desde el centro de datos hasta la sala de telecomunicaciones y entornos de oficina. Disponemos de una gama completa de soluciones de cobre y fibra desde la red troncal de fibra hasta la toma de usuario.

- 1 Rack mount enclosures
- 2 Pre-Terminated Cables
- 3 Copper Patch Panel
- 4 Copper Cables
- 5 Copper Patch Cords
- 6 Faceplates



Telco & FTTx

La Sede de una empresa es el sistema central de la red. Dado que la fiabilidad es crítica, necesita productos que optimicen las capacidades de su red. Las soluciones de hardware de Nexconec simplifican el diseño y la implementación de las salas de telecomunicaciones con familias de productos versátiles que ofrecen densidad y flexibilidad líderes en la industria y proporcionan el menor coste total de propiedad.

Nexconec dispone de un sistema de gestión de fibra de alta densidad que proporciona el equilibrio entre una densidad líder en la industria y un enrutamiento de latiguillos innovador. El sistema se puede implementar en múltiples aplicaciones, incluyendo: oficina central, FTTx y centro de datos. Las soluciones de Nexconec están específicamente diseñadas para aplicaciones FTTx y están disponibles con una variedad de splitters que se pueden ubicar dentro del mismo bastidor, caja, panel, etc...

- 1 Torpedo Exterior
- 2 Cables de Fibra Exterior
- 3 Armario de calle
- 4 Caja de Pared Modular
- 5 Caja de Terminación
- 6 Cable de Fibra Drop y Patch Cords
- 7 FTTH Roseta de cliente
- 8 FTTH Caja de Abonado de Pared Pre-terminada



CONTENIDO

CONJUNTO DE CABLES

PRE-TERMINADO CABLES DE INTERIOR	8
PRE-TERMINADO CABLES DE EXTERIOR	9
PATCH CORDS	10
PATCH CORDS BLINDADOS	11
PIGTAILS	12

MTP®/MPO PRE-ARMADO

TRUNK MTP®/MPO BASE-12	14
FANOUTS MTP®/MPO TO LC/SC BASE-12	15
TRUNK 40G MTP®/MPO QSFP BASE-8	16
FANOUTS 40G MTP®/MPO TO LC QSFP BASE-8	17
TRUNK MTP®/MPO BASE-24	18

GESTIÓN DE FIBRA

SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD	20
PANELES HD 1RU 4 PUERTOS	24
PANELES LGX 1RU 3 PUERTOS	29
PANELES DE CONEXIÓN DE EMPALME DESLIZANTES MP2	32
PANELES DESLIZABLES DE 1 Y 2 RU	35
PANEL DE INTERCONEXIÓN MPO LC HD BASE 12	36
PANEL DE CONEXIÓN 1U (HASTA 144FO)	37
PIVOTANTE PANELES DE PARCHE	38
CAJA MODULAR DE PARED	39
CAJAS PARA RIEL DIN	41
ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA	42
SOPORTE ZERO RU	44
OVERHEAD RACK	45
TESTER DE FIBRA Y SOLUCIONES DE LIMPIEZA	46

CABLES DE FIBRA, FTTH Y TELECOM

CABLE PARA USO INTERIOR Y FTTH	48
CABLE PARA USO INTERIOR/EXTERIOR	49
CAJA EXTERIOR	50
FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN	51
CAJA DE ABONADO FTTH	53
FIC CONECTORES INSTALABLES EN CAMPO	53
CONECTORES PRE-MONTADOS	54
COMPONENTES PASIVOS	55
ODVA AL AIRE LIBRE	56
CONJUNTOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA TÁCTICOS DESPLEGABLES PARA EXTERIORES	57

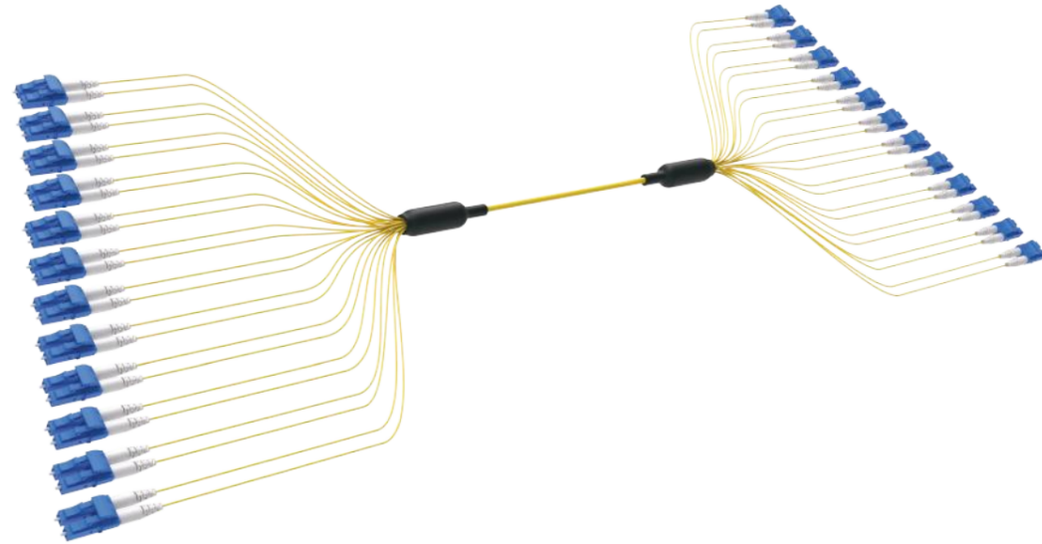
CABLEADO DE COBRE ESTRUCTURADO

CABLE PRE-TERMINADO DE COBRE	59
CATEGORÍA 6A UTP	60
CATEGORÍA 6A FTP BLINDADO	61
CATEGORÍA 6 UTP	62
CATEGORÍA 6 FTP BLINDADO	63
CATEGORÍA 5E UTP	64
PANELES Y ACCESORIOS	65
CABLES DE ALIMENTACION ELECTRICA	66

COMPONENTES ACTIVOS

CONVERSORES DE MEDIOS DE FIBRA	68
TRANSCPTORES SFP	69
TRANSCPTORES QSFP	70
TRANSCPTORES XFP	71
TRANSCPTORES AOC Y DAC	72

PRE-TERMINADO CABLES DE INTERIOR



NEXCONEC Indoor Preterm ofrece una instalación rápida y rentable dentro de un entorno interior o dentro de un edificio. Fabricamos pretérmino con un rendimiento superior de fibra/cable, conectores de alta calidad que ofrecen mejores presupuestos de pérdida de enlace. Cables de micrónúcleo construidos con hasta 144 fibras, 900 µm o cables simplex de 2 mm revestidos con cubiertas dobles y elementos de resistencia de aramida. Disponible en diferentes grados de cables certificados por CPR.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Disponible en opciones estándar de fibra monomodo y multimodo
- Disponible en LC, SC, FC, ST y otros tipos de conectores
- Disponible con nuestro sistema de tracción estándar
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, Cumple con conflictos de materiales
- Cubierta de cable disponible en opciones de materiales con clasificación de PVC, LSZH y UL
- Euroclases de CPR certificadas bajo demanda

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Centros de datos, coubicación DC
- LAN o red de todo el campus
- red de banda ancha
- Soporta aplicaciones de hasta 100G

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15 dB	≤0.08 dB	> 28 dB

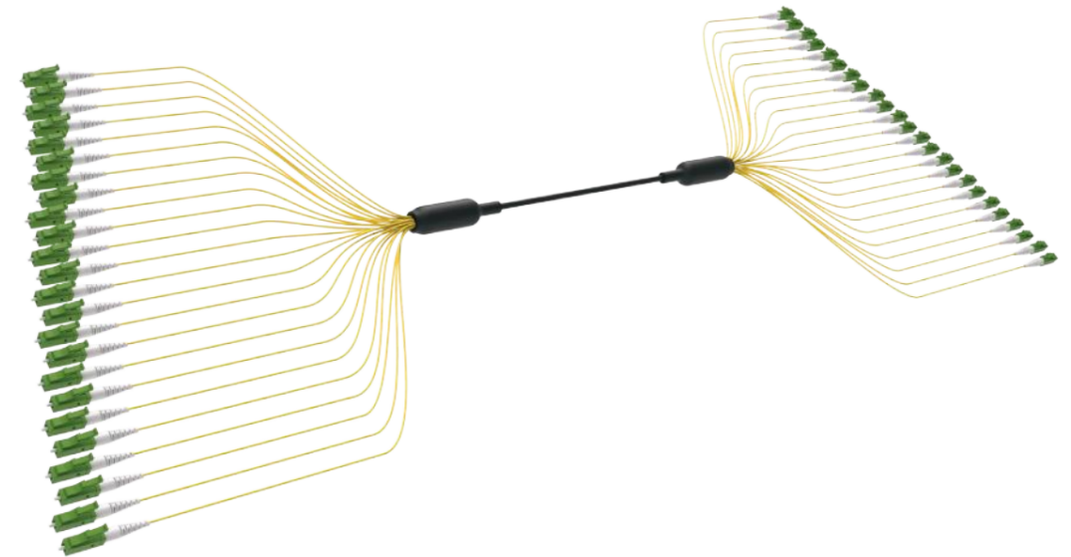
INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Pregunte a ventas por los detalles del pedido : sales@nexconec.com

O contáctenos llenando el formulario de contacto del sitio web, junto de nuestros colegas se comunicará con usted en breve!



PRE-TERMINADO CABLES DE EXTERIOR



NEXCONEC Indoor & Outdoor Preterms ofrece una instalación rápida y rentable para redes entre edificios, LAN o todo el campus. Nuestros prematuros para exteriores están disponibles en opciones de cable de tubo holgado, tubo holgado blindado y de protección ajustada con módulos diseñados especialmente para romper fibras individuales. Fabricamos pretérminos con un rendimiento superior de fibra/cable para soportar entornos hostiles al aire libre y conectores de alta calidad que ofrecen mejores presupuestos de pérdida de enlace.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requisitos de rendimiento de IEC, EIA-TIA y Telcordia
- Disponible en opciones estándar de fibra monomodo y multimodo
- Disponible en LC, SC, FC, ST y otros tipos de conectores
- Sistema de tracción opcional
- Cumple con RoHS, REACH y SvHC, Cumple con los conflictos de materiales
- Cola escalonada o en abanico en 900 µm o 2,0 mm reforzada
- De 2 a 144 fibras, por encargo

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- LAN o red de todo el campus
- Aplicación Interna/Externa
- Conducto/Enterrado directo con cinta de acero versión blindada disponible
- Soporta aplicaciones de hasta 100G
- Material de la chaqueta para interiores y exteriores

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

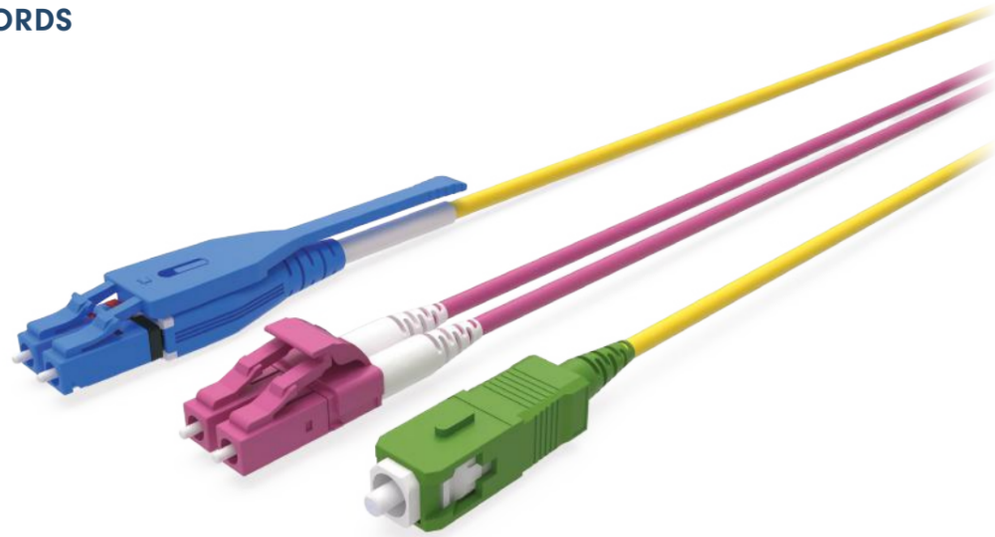
Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15 dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Pregunte a ventas por los detalles del pedido : sales@nexconec.com

O contáctenos llenando el formulario de contacto del sitio web, junto de nuestros colegas se comunicará con usted en breve!

PATCH CORDS



Saber más



CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de desempeño IEC, EIA/TIA y Telcoria
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Disponible en longitud por encargo y fibra de vidrio
- Diferentes tipos de conectores LC estándar Dúplex, Uniboot y Uniboot Quick release Pull-Tab
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AP 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST

1	2	CONECTOR	3	CONFIGURAR	4	FIBRA	5	CHAQUETA DIÁMETRO	6	COLOR DE LA CHAQUETA	7	MATERIAL DE LA CHAQUETA	8	ACTUACIÓN
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	2D	G652D	2	2MM	Y	YELLOW	L	LSZH	S	ESTÁNDAR
S2	S2	SC APC	D	DUPLEX	A1	G657A1	3	3MM	Q	AQUA	C	PVC	P	PREMIUM
L1	L1	LC	R	ROUND DX	A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	R	OFNR		
L2	L2	LC APC			O1	OM1			O	ORANGE	P	OFNP		
L3	L3	LC UNIBOOT			O3	OM3								
L4	L4	LC APC UNIBOOT			O4	OM4								
L5	L5	LC SWITCH												
L6	L6	LC APC SWITCH												
L7	L7	LC HD SWITCH												
F1	F1	FC												
F2	F2	FC APC												
T1	T1	ST												
J1	J1	MTRJF												
E1	E1	E2000												
E2	E2	E2000 APC												
	XX	OPEN END												

Parte de ejemplo. Número:

APL5L5RA12YLP

Patch Cord LC-LC Premium Pull Tab Uniboot SM G657A1 2mm Yellow LSZH

PATCH CORDS BLINDADOS



Saber más



CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de desempeño IEC, EIA/TIA y Telcoria
- Doble armadura con alta durabilidad y buena resistencia al aplastamiento
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Disponible en diámetros de cable de longitud estándar
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica
- Valores de atenuación y pérdida de retorno especificados contra conectores de referencia

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AR 1 2 3 4 5 6 7 DIST

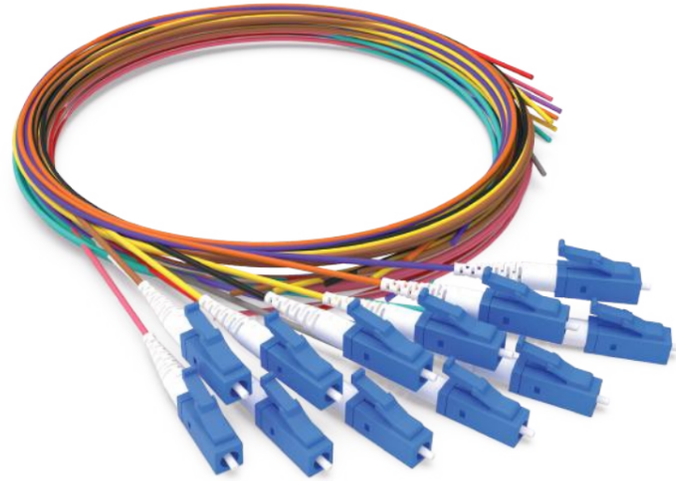
1	2	CONECTOR	3	CONFIGURAR	4	FIBRA	5	COLOR DE LA CHAQUETA	6	MATERIAL DE LA CHAQUETA	7	ACTUACIÓN
S1	S1	SC	S	SIMPLEX	2D	G652D	O	ORANGE	L	LSZH	S	ESTÁNDAR
S2	S2	SC APC	R	ROUND DUPLEX	A1	G657A1	G	GREY	R	OFNR	P	PREMIUM
L1	L1	LC			A2	G657A2	B	BLUE	P	OFNP		
L2	L2	LC APC			O3	OM3	W	WHITE				
F1	F1	FC			O4	OM4						
F2	F2	FC APC										
T1	T1	ST										

Parte de ejemplo. Número:

ARS1S1SO3GL12

Armoured Patch Cord SC-SC Simplex MM OM3 Grey LSZH 12 Meters 7A1 2mm Yellow LSZH

PIGTAILS



Saber más



CARACTERÍSTICAS

- Conforme a IEC, EIA-TIA, y Telcordia requisitos de desempeño
- Single pack and multi coloured Rainbow 6 and 12 pack
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Disponible en longitud personalizada y diámetros de cable
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica
- Valores de atenuación y pérdida de retorno especificados contra conectores de referencia

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤0.15 dB	≤0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤0.30 dB	≤0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤0.15dB	≤0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AX 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST

1	CONECTOR	2	FIBRA	3	CHAQUETA DIÁMETRO	4	TIPO DE TAMPÓN	5	COLOR DE LA CHAQUETA	6	MATERIAL DE LA CHAQUETA	7	EMBALAJE	8	ACTUACIÓN
S1	SC	2D	G652D	9	900	T	TIGHT	Y	YELLOW	L	LSZH	P	SINGLE	S	ESTÁNDAR
S2	SC APC	A1	G657A1	3	2MM	E	EASY	W	WHITE	R	OFNR	S	6 PACK	P	PREMIUM
L1	LC	A2	G657A2	2	3MM	S	SEMI TIGHT	Q	AQUA	P	OFNP	T	12 PACK		
L2	LC APC	O3	OM3					R	RAINBOW						
F1	FC	O4	OM4					V	ERIKA VIOLET						
F2	FC APC														
T1	ST														

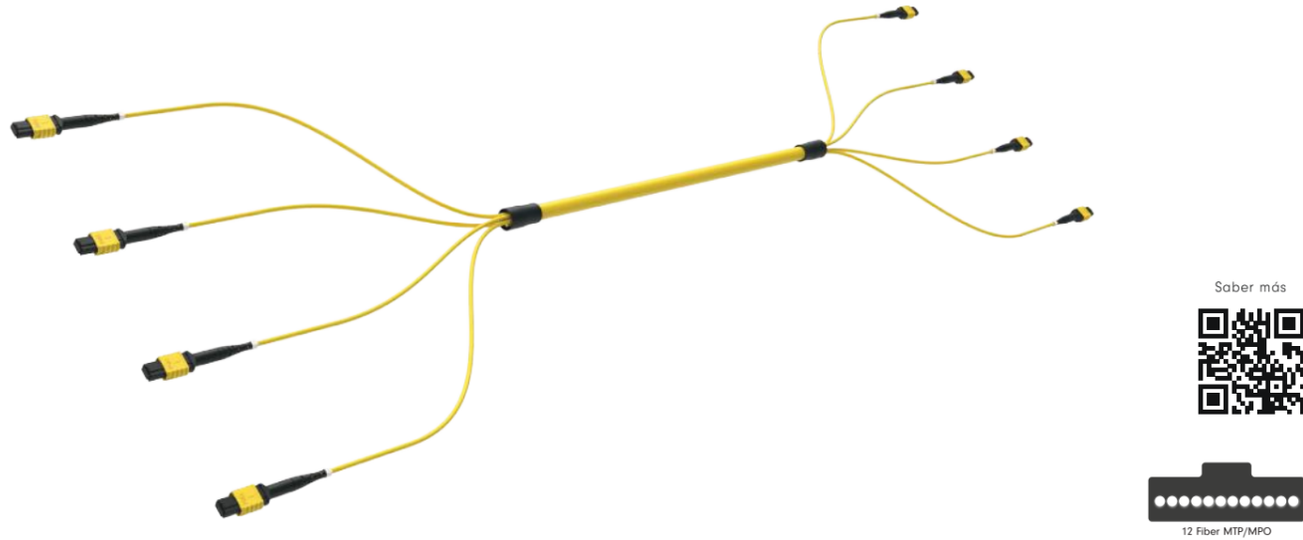
Parte de ejemplo. Número:

AXL1049TRLTS1.5

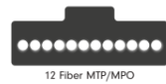
Pigtail LC OM4 Tight Buffer Rainbow Color 12 Pack 900um LSZH 1.5 Meter

MTP®/MPO PRE-ARMADO

TRUNK MTP®/MPO BASE-12	14
FANOUTS MTP®/MPO TO LC/SC BASE-12	15
TRUNK 40G MTP®/MPO QSFP BASE-8	16
FANOUTS 40G MTP®/MPO TO LC QSFP BASE-8	17
TRUNK MTP®/MPO BASE-24	18

TRUNK MTP®/MPO BASE-12


Saber más


CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de rendimiento IEC, EIA-TIA, y Telcordia
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Cable terminado con conectores MTP/MPO base-12
- Disponible en longitudes a medida y construcción de cable de 12 a 144 fibras
- Todos los preconectorizados se prueban en fábrica y se suministran con certificado de test
- Fabricación sujeta a protocolo de garantía de calidad constante y fiable

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

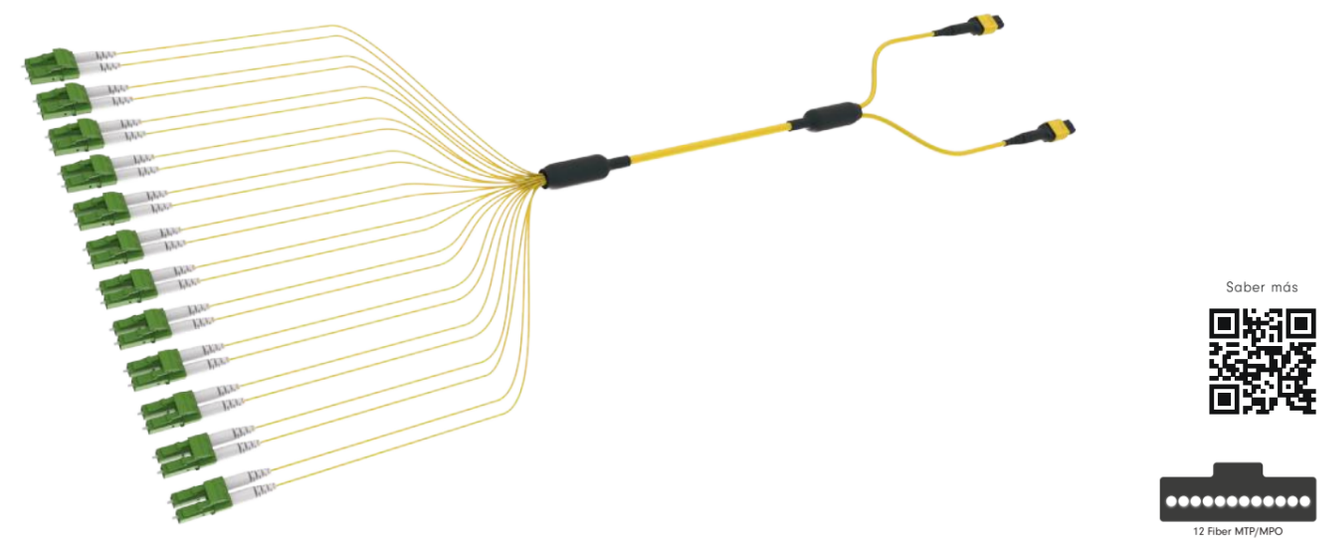
INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS
MO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 DIST **

1	2	CONECTOR	3	4	FIBRA	5	CONSTRUCCIÓN DE CABLES	6	COLOR DE LA CHAQUETA	7	CHAQUETA	8	POLARIDAD
M1	M1	12F MPO(F)STD	2-144	2D	G652D	S	MICRO SINGLE	Y	YELLOW	L	LSZH	A	POL A
M2	M2	12F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICRO DOUBLE	Q	AQUA	R	OFNR	B	POL B
M3	M3	12F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP	C	POL C
M4	M4	12F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

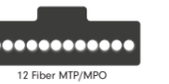
Para MTP® de USCONEC, el PN anterior debe comenzar con MT en lugar de MO. Las colas se pueden personalizar en abanico o escalonadas a pedido con una solución de tracción. Pregunte a ventas para más detalles.
 **La entrada de longitud representa la longitud total, de conector a conector.

Parte de ejemplo. Número:

MOM3M3144A1DYL460
 Trunk MPO(F)-MPO(F) Elite 144FO SM G657A1
 Microcable Yellow LSZH Polarity A 60Meters

FANOUTS MTP®/MPO TO LC/SC BASE-12


Saber más



Los Fanouts MTP/MPO de NEXCONEC son conjuntos de conectores de fibra de alta densidad de factor de forma pequeño que se dividen en conectores discretos de férula única. Nuestros Fanouts MTP/MPO son adecuados para aplicaciones de hasta 100G para conectar entre equipos o para interconectar módulos/paneles en un centro de datos. Los fanouts también se pueden usar para transiciones entre equipos de ancho de banda alto a bajo.

Los Fanouts están disponibles en las opciones de microcable de cubierta simple y doble adecuadas y los conectores individuales están disponibles como opciones de cable simplex/dúplex/dúplex redondo. Los conectores MTP/MPO y de férula única están disponibles en versiones Estándar y Elite para satisfacer los requisitos de presupuesto de energía del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- Módulo de ruptura de factor pequeño de MTP/MPO a colas LC o SC de 2,0 mm SX, DX o Uniboot
- Cable terminado con conectores MTP/MPO de fibra base 12
- Disponible en longitud personalizada y construcción de cable de 12 a 144 fibras
- Todos los ensamblajes se prueban en fábrica y vienen con un certificado de prueba
- Euroclases de CPR certificadas bajo demanda

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Centros de datos, coubicación DC
- LAN o red de todo el campus

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Pregunte a ventas por los detalles del pedido : sales@nexconec.com

O contáctenos llenando el formulario de contacto del sitio web, uno de nuestros colegas se comunicará con usted en breve!



TRUNK 40G MTP®/MPO QSFP BASE-8


Saber más


FANOUTS 40G MTP®/MPO TO LC QSFP BASE-8


Saber más


CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de rendimiento IEC, EIA-TIA, y Telcordia
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Cable terminado con conectores MTP/MPO base-8
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fábrica
- Montajes pre-terminados en fábrica con protocolo para una calidad constante y confiable

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

Los fanouts NEXCONEC MTP/MPO QSFP son conjuntos de conectores de fibra de alta densidad de factor de forma pequeño que se dividen en conectores discretos de férula única. Nuestros Fanouts MTP/MPO están diseñados específicamente para la aplicación de transición QSFP 40G a 10G para conectarse entre equipos o para interconectar módulos/paneles en un centro de datos.

Los fanouts también se pueden usar para transiciones entre equipos de ancho de banda alto a bajo. Los fanouts están disponibles en opciones de cubierta simple o doble de microcable y los conectores individuales están disponibles como opciones de cable simplex/dúplex/dúplex redondo. Los conectores MTP/MPO y de férula única están disponibles en versiones Estándar y Elite para satisfacer los requisitos de presupuesto de energía del cliente.

CARACTERÍSTICAS

- MTP/MPO para conectar transceptor 40G QSFP, LC para conectar 10G SFP
- Cable terminado con conectores MTP/MPO de fibra base 8
- Todos los ensamblajes se prueban en fábrica y vienen con un certificado de prueba
- Ensamblajes preterminados de fábrica con protocolo para una calidad constante y confiable
- Euroclases de CPR certificadas bajo demanda

APLICACIONES

- Redes de telecomunicaciones
- Data centers
- Soporta aplicaciones SFP, QSFP, CFP
- Transición de 40G a 10G

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

MO* 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST **

1	2	CONECTOR	3	4	FIBRA	5	CONSTRUCCIÓN DE CABLES	6	COLOR DE LA CHAQUETA	7	MATERIAL DE LA CHAQUETA	8	POLARIDAD
G1	G1	8F MPO(F)STD	8	2D	G652D	S	MICRO SINGLE	Y	YELLOW	L	LSZH	B	POLB
G2	G2	8F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICRO DOUBLE	Q	AQUA	R	OFNR		
G3	G3	8F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP		
G4	G4	8F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Parte de ejemplo. Número:

MTG1G18A1SYB5
 OSFP Trunk MTP(F)-MTP(F) 8FO SM G657A1
 Microcable Single Yellow LSZH Polarity B 5 Meters

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

ESPECIFICACIÓN DEL CONECTOR

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL(PC/APC)
SM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.20 dB	> 55/65 dB
SM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.12 dB	> 55/65 dB
MM – Estándar	≤ 0.30 dB	≤ 0.18 dB	> 28 dB
MM – Premium	≤ 0.15 dB	≤ 0.08 dB	> 28 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Pregunte a ventas por los detalles del pedido : sales@nexconec.com

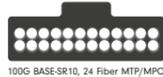
O contáctenos llenando el formulario de contacto del sitio web, uno de nuestros colegas se comunicará con usted en breve!



TRUNK MTP®/MPO BASE-24



Saber más



CARACTERÍSTICAS

- Conforme a los requisitos de rendimiento IEC, EIA-TIA, y Telcordia
- Todos los ensamblajes son pulidos a máquina proporcionando la más alta calidad
- Cable terminado con conectores MTP/MPO base-24
- Todas los cables pre-armados son probados y certificados en fabrica
- Montajes pre-terminados en fábrica con protocolo para una calidad constante y confiable

ESPECIFICACIONES DEL CONECTOR MTP/MPO

Parámetros	IL- Max	IL - Typical	RL
SM – Estándar	≤ 0.75 dB	≤ 0.25 dB	> 60 dB
SM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 60 dB
MM – Estándar	≤ 0.60 dB	≤ 0.20 dB	> 20 dB
MM – Premium	≤ 0.35 dB	≤ 0.10 dB	> 20 dB

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

MO* 1 2 3 4 5 6 7 8 DIST**

1	2	CONECTOR	3	4	FIBRA	5	CONSTRUCCIÓN DE CABLES	6	COLOR DE LA CHAQUETA	7	MATERIAL DE LA CHAQUETA	8	POLARIDAD
K1	K1	24F MPO(F)STD	24-144	2D	G652D	S	MICRO SINGLE	Y	YELLOW	L	LSZH	A	CROSSOVER
K2	K2	24F MPO(M)STD		A1	G657A1	D	MICRO DOUBLE	Q	AQUA	R	OFNR		
K3	K3	24F MPO(F)ELITE		A2	G657A2			V	ERIKA VIOLET	P	OFNP		
K4	K4	24F MPO(M)ELITE		O3	OM3								
				O4	OM4								

Para MTP® de USCONEC, el PN anterior debe comenzar con MT en lugar de MO. Las colas se pueden personalizar en abanico o escalonadas a pedido con una solución de tracción. Pregunte a ventas para más detalles.
**La entrada de longitud representa la longitud total, de conector a conector.

Parte de ejemplo. Número:

MTK3K424O3DRA25
Trunk MTP24(Female) Elite-MTP24(Male) Elite 24FO MM OM3 Microcable Aqua Riser OFNR Polarity A 25 Meters



GESTIÓN DE FIBRA

SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD	20
PANELES HD 1RU 4 PUERTOS	24
PANELES LGX 1RU 3 PUERTOS	29
PANELES DE CONEXIÓN DE EMPALME DESLIZANTES MP2	32
PANELES DESLIZABLES DE 1 Y 2 RU	35
PANEL DE INTERCONEXIÓN MPO LC HD BASE 12	36
PANEL DE CONEXIÓN 1U (HASTA 144FO)	37
PIVOTANTE PANELES DE PARCHÉ	38
CAJA MODULAR DE PARED	39
CAJAS PARA RIEL DIN	41
ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA	42
SOPORTE ZERO RU	44
OVERHEAD RACK	45
TESTER DE FIBRA Y SOLUCIONES DE LIMPIEZA	46

SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD


1U 6 Slots NGX Modular Patch Panel Unloaded
NGXPP01

Saber más



1U 6 Slots NGX Angled Modular Patch Panel Unloaded
NGXPP02

Saber más



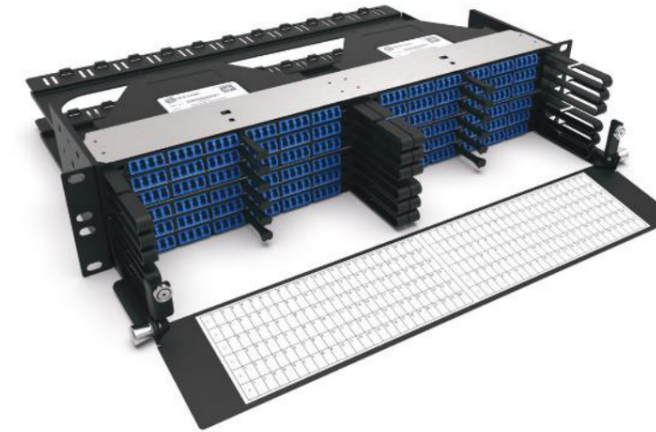
1U NGX Hybrid Fiber & Copper Modular Panel Unloaded
NGXPP03

Saber más



1U NGX Hybrid Fiber & Copper Angled Modular Panel - Unloaded
NGXPP04

Saber más


SOLUCIÓN MODULAR NGX DE ALTA DENSIDAD


2U 12 Slots NGX Modular Patch Panel Unloaded
NGXPP21

Saber más



El panel de alta densidad NGX de Nexconec acepta hasta 6 módulos NGX para un total de 144FO con configuración LC. Este Panel modular es para aplicaciones múltiples con sistema MPO, módulos personalizados pre-terminados, patch-Thru, y módulos de transición de próxima generación 40G-10G, y finalmente para empalmes convencionales. Hay disponibles 2 chasis en plano diferentes uno con gestión frontal y otro con versión en ángulo.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 6 slots NGX por espacio en 1RU
- Hasta 144FO en LC por 1U
- Chasis abierto con acceso delantero y trasero para la instalación de los módulos
- Casete modular MPO, módulo pre-terminado y personalizado, patcheo directo, transición 40-10G y cobre híbrido KJ
- Datacenter y aplicaciones corporativas
- Aplicación interior
- Acepta cables interiores y exteriores

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Mounting Type	Rack19"
Height Unit	1U / 2U
Material	Cold rolled steel & Stainless Steel
Housing Color	Black
Application	Indoor IP20

Diseño - Ferrería	
Opening Type	Fixed Tray
Access Type	Front & Rear loading of modules
Front Cable Management	Cable management hooks
Cable Entry Direction	Rear
Rear Cable Management	Removable Cable management bar
Slot Type	NGX Modules
Number of Slots	6 per 1U
Fiber Capacity	144 in LC per 1U

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



NGX Module MPO(ELITE)M-LC/UPC Premium 24FO SM
 NGX Module MPO(ELITE)M-LC/APC Premium 24FO SM
 NGX Module MPO(ELITE)M-LC Premium 24FO MM 50/125 OM3/4

Polarity
A/C
NGXCA01
NGXCA02
NGXCA03



NGX Module MPO(ELITE)M-SC/UPC Premium 12FO SM
 NGX Module MPO(ELITE)M-SC/APC Premium 12FO SM
 NGX Module MPO(ELITE)M-SC Premium 12FO MM 50/125 OM3/4

NGXCA04
NGXCA05
NGXCA06



NGX Transition Module 40G-10G 24FO SM LC - 3xMPO(M) Elite 8FO
 NGX Transition Module 40G-10G 24FO MM OM3/OM4 LC - 3xMPO(m) Elite 8FO

NGXCA01Q
NGXCA02Q



NGX Transition Module 40G-10G 16FO SM Premium LC-2xMPO(M) Elite 8FO
 NGX Transition Module 40G-10G 16FO MM OM3/OM4 Premium LC-2xMPO(M) Elite 8FO

NGXCA03Q
NGXCA04Q



NGX Splice Module for 24FO LC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 NGX Splice Module for 24FO LC/APC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 NGX Splice Module for 24FO LC MM Incl. Premium Pigtailes OM4 RBS LSZH

NGXSP01
NGXSP02
NGXSP03



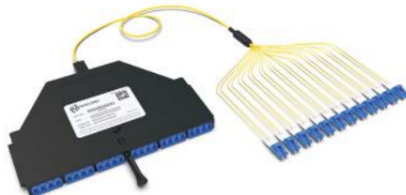
NGX Splice Module for 12FO SC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 NGX Splice Module for 12FO SC/APC SM Incl. Premium Pigtailes SM LSZH
 NGX Splice Module for 12FO SC MM Incl. Premium Pigtailes OM4 RBS LSZH
 *Add '-FT' for France Telecom color coding. (Example: NGXSP01-FT)

NGXSP04
NGXSP05
NGXSP06



NGX MPO Splice Module 24FO 2xMPO(M) Elite Pigtailes SM TB LSZH
 NGX MPO Splice Module 24FO 2xMPO(M) Elite Pigtailes MM OM3/OM4 TB LSZH

NGXSP07
NGXSP08



NGX Preterm Module for 24FO LC SM Blue Adapters
 NGX Preterm Module for 24FO LC SM Green Adapters
 NGX Preterm Module for 24FO LC MM Aqua Adapters

NGXPM01
NGXPM02
NGXPM03

NGX Preterm Module for 12FO SC SM Blue Adapters
 NGX Preterm Module for 12FO SC SM Green Adapters
 NGX Preterm Module for 12FO SC MM Aqua Adapters
 Custom cable assembly pre-installed into Preterm Modules

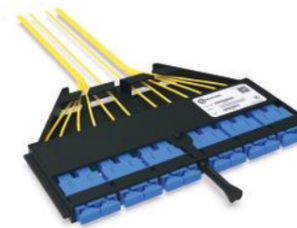
NGXPM04
NGXPM05
NGXPM06

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



NGX Patching Module for 24FO LC SM Blue Adapters
 NGX Patching Module for 24FO LC SM Green Adapters
 NGX Patching Module for 24FO LC MM Aqua Adapters

NGXPT01
NGXPT02
NGXPT03



NGX Patching Module for 12FO SC SM Blue Adapters
 NGX Patching Module for 12FO SC SM Green Adapters
 NGX patching Module for 12FO SC MM Aqua Adapters

NGXPT04
NGXPT05
NGXPT06



NGX Preterm for 12 ports MPO Adapter Key Up/Key Down
 NGX Preterm for 12 ports MPO Adapter Key Up/Key Up
 Patching modules supplied without assembly pre-installed

NGXPTM01
NGXPTM02

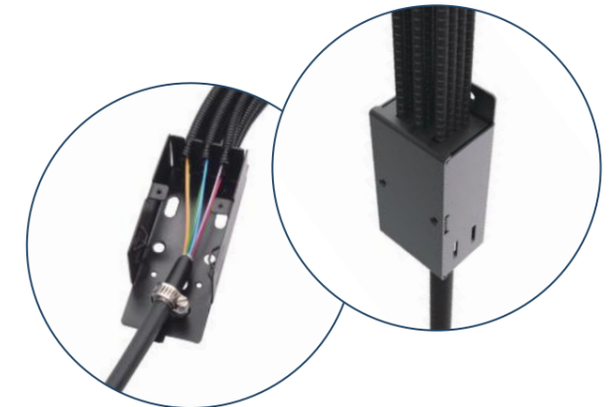
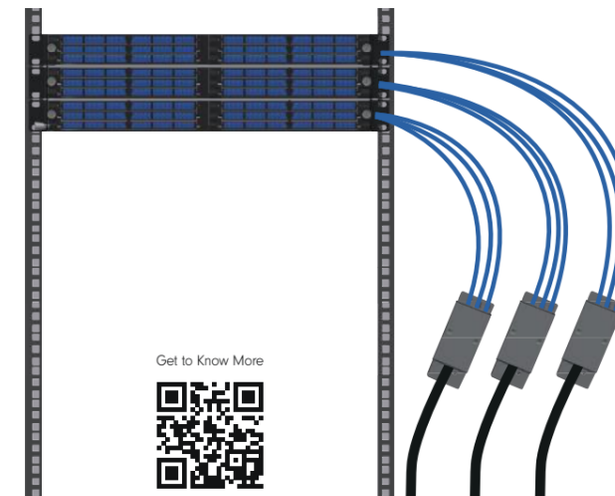


NGX Copper Module 12P Keystone Jack Unloaded

NGXKJ00

FIBER CABLE TRANSITION UNIT

La solución Nexconec Transition Breakout fue diseñada para una excelente administración de cables y sub-cables con el objetivo de organizar y proteger los cables de entrada y su distribución en diversas unidades a través de conductos que se conectarán a los módulos de empalme NGX o LGX. La solución Nexconec Transition Breakout admite hasta 144F.



Transition Breakout Unit
 Corrugated Conduit 7.5mm , Ø of 100mtr
 Corrugated Conduit 11.5mm , Ø of 100mtr

TRBR01
TRTB5
TRTB10

*Consulte al departamento de ventas por otros productos y configuraciones que no vea aquí detallado

PANELES HD 1RU 4 PUERTOS


Panel Fijo Modular HD de 1 RU Con 4 Puertos
MP4PP01

Saber más



Patch Panel HD Modular Deslizante Descargado
1 RU Con 4 Puertos (Sin gestión frontal)
MP4PP02

Saber más



Patch Panel HD Modular Deslizante Descargado
1 RU Con 4 Puertos (Incluyendo la gestión frontal)
MP4PP03

Saber más



Panel Fijo Modular HD de 1 RU Con 4 Puertos
Descargado (Incluyendo la gestión frontal)
MP4PP04

Saber más



El panel fijo de alta densidad de Nexconec acepta hasta 4 módulos HD o placas adaptadoras de paso HD para un total de 96FO con configuración LC. Panel modular para aplicaciones múltiples con sistema MPO, cables preterminados o empalmes convencionales. Fácil acceso frontal con bisagras opcionales Barra de gestión de cables que proporciona protección de los cables de conexión, así como el etiquetado. El panel se suministra descargado y los módulos y las placas adaptadoras se suministran por separado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 4 Slots HD en el espacio 1RU
- Hasta 96FO en LC
- Modular con casete MPO o placas adaptadoras
- RoHS, REACH y SvHC
- Datacenter y Red de Empresas
- Para Uso En Interior
- Acepta cables y troncales de interior y exterior pre-terminado MTP/ MPO y empalme

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Mounting Type	Rack19"
Height Unit	1U
Material	Cold rolled steel
Housing Color	Black
Application	Indoor IP20
Lockable	No

Diseño - Ferrería	
Opening Type	Sliding Tray
Access Type	Front access
Front Cable Management	Removable hinged drop down bar Optional
Cable Entry Direction	Rear
Rear Cable Management	6 cable entries
Slot Type	HD Modules and Plates
Number of Slots	4
Fiber Capacity	96 in LC

MARCO FIJO MODULAR 3U 12 RANURAS HD (HASTA 288FO)


Marco fijo modular HD de 12 ranuras de 3U sin carga
(Incluyendo Gestión Frontal)
HD3

Saber más



El marco fijo 3U de fibra óptica de alta densidad Nexconec HD3 permite escalar hasta 12 casetes HD para un total de 288FO con configuración LC. Profundidad superficial de 280 mm solo para adaptarse a MMR 300 mm de profundidad ODF.

Panel modular para múltiples aplicaciones con sistema MPO, módulos personalizados preterminados, placas Patch-Thru, módulos de transición de próxima generación de 100G/40G a 25G/10G o empalme convencional. Chasis multifuncional que permite un fácil acceso durante la instalación o el retrabajo sin perturbar los cables o fibras existentes.

El marco se suministra descargado y los módulos y placas se suministran por separado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 12 ranuras HD en espacio 3U
- Hasta 288FO en LC, 144FO en SC
- Tamaño compacto para instalación en racks de poca profundidad
- Gestión de fibra totalmente integrada con instalación de cable de conexión facilitada
- Puertos etiquetados individualmente
- Modular con MTP/MPO, casete de empalme o placas adaptadoras o módulo de cobre
- Red de área de almacenamiento del datacenter y oficina central, POP
- Aplicación en interiores
- Empresa / Campus

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Mounting Type	Rack19"
Height Unit	3U
Material	Cold rolled steel
Housing Color	Black
Application	Indoor IP20
Lockable	No (optional)

Diseño - Ferrería	
Opening Type	Fixed Chassis
Access Type	Front access
Front Cable Management	Hinged Metal Door with patch cord bottom management
Cable Entry Direction	Rear, left and right
Rear Cable Management	Yes
Slot Type	HD Modules and HD Plates
Number of Slots	12
Fiber Capacity	Up to 288FO in LC, 144FO in SC

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



HD Module 2xMPO-Base12 -LC Elite 24FO SM
 HD Module 2xMPO-Base12 -LC/APC Elite 24FO SM
 HD Module 2xMPO-Base12 -LC Elite 24FO MM 50/125 OM3/4

 Polarity
A/C

MP4CA01
MP4CA02
MP4CA03

 Polarity
Universal B

MP4CA01U
MP4CA02U
MP4CA03U



HD Module MPO-SC Elite 12FO SM
 HD Module MPO-SC/APC Elite 12FO SM
 HD Module MPO-SC Elite 12FO MM 50/125 OM3/4

MP4CA04
MP4CA05
MP4CA06

MP4CA04U
MP4CA05U
MP4CA06U



HD Module MPO-LC Elite 12FO SM
 HD Module MPO-LC/APC Elite 12FO SM
 HD Module MPO-LC Elite 12FO MM OM3/4

MP4CA07
MP4CA08
MP4CA09

MP4CA07U
MP4CA08U
MP4CA09U



HD Module 3xMPO-Base-8 LC 24FO SM, Pol B
 HD Module 3xMPO-Base-8 LC 24FO MM OM3/OM4, Pol B

MP4CA01Q
MP4CA02Q



HD Module 1xMPO-Base24 LC 24FO SM
 HD Module 1xMPO-Base24 LC 24FO MM OM3/OM4

MP4CA01X
MP4CA02X



HD Splice Module LC 24FO Pigtailed SM
 HD Splice Module LC/APC 24FO Pigtailed SM
 HD Splice Module LC 24FO Pigtailed MM OM3
 HD Splice Module LC 24FO Pigtailed MM OM4

MP4SP01
MP4SP02
MP4SP03
MP4SP04



HD Splice Module SC 12FO Pigtailed SM
 HD Splice Module SC/APC 12FO Pigtailed SM
 HD Splice Module SC 12FO Pigtailed MM OM3
 HD Splice Module SC 12FO Pigtailed MM OM4

MP4SP05
MP4SP06
MP4SP07
MP4SP08



HD Splice Module LC 12FO Pigtailed SM
 HD Splice Module LC/APC 12FO Pigtailed SM
 HD Splice Module LC 12FO Pigtailed MM OM3
 HD Splice Module LC 12FO Pigtailed MM OM4

MP4SP09
MP4SP10
MP4SP11
MP4SP12

*Add '-R' for **Ribbon Pigtailed** at the end of Part Number. (Example: MP4SP01-R)
 Add '-FT' for **France Telecom color coding at the end of Part Number. (Example: MP4SP01-FT)

PRODUCTOS RELACIONADOS Y ACCESORIOS



HD Dual Fiber 8CH Mux CWDM Cassette 1470-1610nm

MP4MUX8CH



HD Pass Thru Adapter Plate LC 24FO SM Blue
 HD Pass Thru Adapter Plate LC 24FO SM Green
 HD Pass Thru Adapter Plate LC 24FO MM Aqua

MP4PL01
MP4PL02
MP4PL03



HD Pass Thru Adapter Plate LC 12FO SM Blue
 HD Pass Thru Adapter Plate LC 12FO SM Green
 HD Pass Thru Adapter Plate LC 12FO MM Aqua

MP4PL04
MP4PL05
MP4PL06



HD Pass Thru Adapter Plate SC 12FO SM Blue
 HD Pass Thru Adapter Plate SC 12FO SM Green
 HD Pass Thru Adapter Plate SC 12FO MM Aqua

MP4PL07
MP4PL08
MP4PL09



HD Pass Thru Adapter Plate 6 Ports MPO (Key Up / Key Down)
 HD Pass Thru Adapter Plate 6 Ports MPO (Key Up / Key Up)

MP4PL10
MP4PL20



HD Pass Thru Adapter Plate 12 Ports MPO (Key Up/ Key Down)
 HD Pass Thru Adapter Plate 12 Ports MPO (Key Up/ Key Up)

MP4PL11
MP4PL21



HD Pass Thru Adapter Plate 6 Slots SC DX Unloaded

MP4PLD



HD Pass Thru Adapter Plate 6 Slots LC Quad Unloaded

MP4PLG



HD Pass Thru Adapter Plate 6 Slots SC SX / LC DX Unloaded

MP4PLS



HD Blank Plate

MP4PL00



HD Copper Module 6 Ports Keystone Jack Unloaded

MP4KJ00

PANELES MODULARES LGX 1RU HASTA 4RU



Panel modular LGX con tapa frontal de 1 RU con 3 puertos LGX (hasta 72FO) Descargado
MP3PP01

Saber más



Panel modular LGX con tapa frontal de 2 RU con 6 puertos LGX (hasta 144FO) Descargado
MP3PP02

Saber más



Panel modular LGX con tapa frontal de 4 RU con 12 puertos LGX (hasta 288FO) Descargado
MP3PP03

Saber más



El panel modular Nexconec está disponible en 3 versiones 1RU, 2RU y 4RU. Aceptan placas LGX con adaptadores y módulos LGX MTP/MPO. Los paneles están diseñados para aplicaciones múltiples con sistema MTP/MPO, cables pre-terminados o empalmes convencionales. De fácil acceso frontal con puertas abatibles delanteras y traseras y tapa frontal. El gabinete proporciona seguridad con entradas de cable de fi-bras bien protegidas.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Modular con cassette MTP o LGX Placas adaptadoras
- Múltiples opciones de adaptador disponibles
- Bandeja deslizable con cierre de resorte
- Aplicación estándar de interior de 19"
- Acepta cables pre-terminados interior y exterior y empalme convencional
- Carga personalizada con pigtailes y accesorios
- Red empresarial

PANELES LGX 1RU 3 PUERTOS



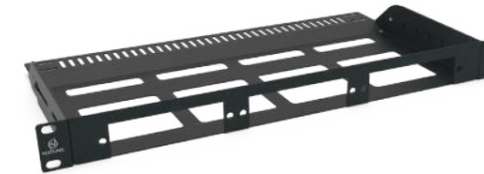
Patch Panel Modular LGX Deslizable Descargado Con 3 Slots en 1 RU (Sin gestión frontal)
MP3PP04

Saber más



Patch Panel Modular LGX Deslizable Descargado Con 3 Slots en 1 RU (Incluyendo la gestión frontal)
MP3PP05

Saber más



Panel Modular Fijo LGX Con 3 Slots en 1RU
MP3PP06

Saber más



Marco fijo modular LGX de 1U y 3 ranuras (Incluyendo la gestión frontal)
MP3PP07

Saber más



El Patch Panel Deslizable de Nexconec acepta 3 placas LGX con adaptadores para un total de 72FO Con configuración LC de 1RU. El Panel modular sirve para aplicaciones múltiples con sistema MTP/MPO, cables pre-terminados o empalmes convencionales. De Fácil acceso frontal con barra de administración de cables, con bisagras opcionales, que brinda protección a los cables de conexión como así también al etiquetado. El panel se Provisiona descargado y los módulos y las placas adaptadoras se provisiona por separado.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 3 Slots HD en 1 RU
- Hasta 72FO en LC
- Modular con casete MPO o placas adaptadoras
- RoHS, REACH y SvHC
- Datacenter y Red de Empresas
- Para Uso en Interior
- Acepta cables y troncales de interior y exterior pre-terminado MTP/MPO y empalmes

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales	
Mounting Type	Rack19"
Height Unit	1U
Material	Cold rolled steel
Housing Color	Black
Application	Indoor IP20
Lockable	No

Diseño - Ferretería	
Opening Type	Sliding Tray
Access Type	Front access
Front Cable Management	Removable hinged drop down bar Optional
Cable Entry Direction	Rear
Rear Cable Management	5 cable entries
Slot Type	LGX Modules and Plates
Number of Slots	3
Fiber Capacity	72 in LC

PANEL MODULAR LGX 3RU 14 PUERTOS



Panel modular LGX con 14 slots de 3RU (hasta 36FO)
LGX3U

Saber más



El panel modular LGX de alta densidad Nexconec permite escalar hasta 14 módulos LGX MTP/MPO y de empalme o placas adaptadoras para un total de 336FO, en puertos LC en un chasis compacto. El chasis multifuncional permite un fácil acceso durante la instalación o la reparación sin alterar los cables o fibras existentes.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 14 Slots LGX en 3RU
- Hasta 336FO en LC
- Gestión integral de los cables de fibra óptica
- Puertos etiquetados individualmente
- MTP/MPO, empalme, casete de pacheo
- Datacenter y oficina central, POP
- Para uso en Interior
- Acepta cable interior y exterior

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales		Diseño - Ferrería	
Mounting Type	Rack19"	Opening Type	Fixed Chassis
Height Unit	3U	Access Type	Hinged Removable Metal Door
Material	Cold rolled steel	Front Cable Management	Removable hinged drop down bar Optional
Housing Color	Black	Cable Entry Direction	Rear
Application	Indoor IP20	Rear Cable Management	Yes
Lockable	No	Slot Type	LGX Modules
		Number of Slots	14
		Fiber Capacity	336 in LC

LGX MODULOS Y PLACAS ADAPTADORAS



LGX Module MPO-LC Elite 24FO SM
LGX Module MPO-LC/APC Elite 24FO SM
LGX Module MPO-LC Elite 24FO MM 50/125 OM3/4

Polarity A/C

MP3CA01
MP3CA02
MP3CA03

Polarity Universal B

MP3CA01U
MP3CA02U
MP3CA03U



LGX Module MPO-SC Elite 12FO SM
LGX Module MPO-SC/APC Elite 12FO SM
LGX Module MPO-SC Elite 12FO MM 50/125 OM3/4

MP3CA04
MP3CA05
MP3CA06

MP3CA04U
MP3CA05U
MP3CA06U



LGX Splice Module LC 24FO Pigtailed SM
LGX Splice Module LC/APC 24FO Pigtailed SM
LGX Splice Module LC 24FO Pigtailed MM OM3
LGX Splice Module LC 24FO Pigtailed MM OM4

MP3SP01
MP3SP02
MP3SP03
MP3SP04



LGX Splice Module SC 12FO Pigtailed SM
LGX Splice Module SC/APC 12FO Pigtailed SM
LGX Splice Module SC 12FO Pigtailed MM OM3
LGX Splice Module SC 12FO Pigtailed MM OM4

MP3SP05
MP3SP06
MP3SP07
MP3SP08

*Add '-R' for **Ribbon Pigtailed** at the end of Part Number. (Example: MP3SP01-R)
Add '-FT' for **France Telecom color coding at the end of Part Number. (Example: MP3SP01-FT)



LGX Pass Thru Adapter Plate LC 24FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 24FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 24FO MM Aqua

MP3PL01
MP3PL02
MP3PL03



LGX Pass Thru Adapter Plate SC 12FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 12FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 12FO MM Aqua

MP3PL04
MP3PL05
MP3PL06



LGX Pass Thru Adapter Plate LC 12FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 12FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 12FO MM Aqua

MP3PL07
MP3PL08
MP3PL09



LGX Pass Thru Adapter Plate SC 6FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 6FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 6FO MM Aqua

MP3PL10
MP3PL11
MP3PL12



LGX Pass Thru Adapter Plate LC 16FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 16FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate LC 16FO MM Aqua

MP3PL21
MP3PL22
MP3PL23



LGX Pass Thru Adapter Plate SC 8FO SM Blue
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 8FO SM Green
LGX Pass Thru Adapter Plate SC 8FO MM Aqua

MP3PL18
MP3PL19
MP3PL20



LGX Pass Thru Adapter Plate Loaded 8 Ports MPO (Key Up/Key Down)
LGX Pass Thru Adapter Plate Loaded 8 Ports MPO (Key Up/Key Up)

MP3PL24
MP3PL25



LGX Pass Thru Adapter Plate 6 Slots SC DX/LC Quad Unloaded

MP3PLD



LGX Pass Thru Adapter Plate 8 Slots SC SX/LC DX Unloaded

MP3PLE



LGX Pass Thru Adapter Plate 8 Slots FC/ST Unloaded

MP3PLF



LGX Pass Thru Adapter Plate 3 Slots SC DX/LC QD Unloaded

MP3PLS



LGX Blank Plate

MP3PL00



LGX Keystone Jack Module 6 Ports Unloaded

MP3KJ00

PANELES DE CONEXIÓN DE EMPALME DESLIZANTES MP2

* Agregue "G" al final del Número de pieza para paneles de telecom en color gris.



Panel de conexión deslizante 1U
24 Puertos SC Simplex/LC Duplex (Cargado)
MP2PP01

Saber más



Panel de conexión deslizante 1U
24 Puertos SC Duplex/LC Quad (Cargado)
MP2PP02

Saber más



Panel de conexión de empalme deslizante
de 1U hasta 96FO (Descargado)
MP2PP00

Saber más



PLACAS ADAPTADORAS MP2



- Placa adaptadora MP2 12 LC DX Azul (Cargado) **MP2PL01**
- Placa adaptadora MP2 12 LC DX Verde (Cargado) **MP2PL02**
- Placa adaptadora MP2 12 LC DX Agua (Cargado) **MP2PL03**
- Placa adaptadora MP2 12 LC DX Erika Violeta (Cargado) **MP2PL03V**

PLACAS ADAPTADORAS MP2



- Placa adaptadora MP2 12 SC SX Azul (Cargado) **MP2PL04**
- Placa adaptadora MP2 12 SC SX Verde (Cargado) **MP2PL05**
- Placa adaptadora MP2 12 SC SX Agua (Cargado) **MP2PL06**
- Placa adaptadora MP2 12 SC SX Erika Violeta (Cargado) **MP2PL06V**
- Placa adaptadora MP2 12 SC DX Azul (Cargado) **MP2PL07**
- Placa adaptadora MP2 12 SC DX Verde (Cargado) **MP2PL08**
- Placa adaptadora MP2 12 SC DX Agua (Cargado) **MP2PL09**
- Placa adaptadora MP2 12 SC DX Erika Violeta (Cargado) **MP2PL09V**
- Placa adaptadora MP2 12 LC QD Azul (Cargado) **MP2PL10**
- Placa adaptadora MP2 12 LC QD Verde (Cargado) **MP2PL11**
- Placa adaptadora MP2 12 LC QD Agua (Cargado) **MP2PL12**
- Placa adaptadora MP2 12 LC QD Erika Violeta (Cargado) **MP2PL12V**
- Placa adaptadora MP2 12 FC SX (Cargado) **MP2PL13**
- Placa adaptadora MP2 12 ST SX (Cargado) **MP2PL14**
- Placa adaptadora MP2 12 SC SX/LC DX (Descargado) **MP2PLS**
- Placa adaptadora MP2 12 SC DX/LC QD (Descargado) **MP2PLD**
- Placa adaptadora MP2 12 FC/ST SX (Descargado) **MP2PLF**
- Placa en blanco MP2 **MP2PL00**

* Agregue "G" al final del Número de pieza para placas adaptadoras de telecom en color gris.

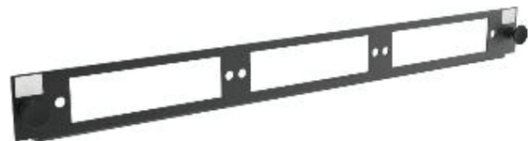
PATCH PANEL DESLIZANTE 1U PLACA ADAPTADORA FRONTAL INTERCAMBIABLE

Saber más



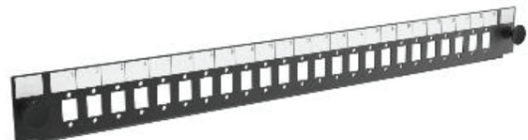
1U Sliding Panel no Front Patching Plate, Unloaded

SPPXX



Adapter Plate for SPPXX Sliding Patch panel, 3 LGX Ports Unloaded

PLMP3



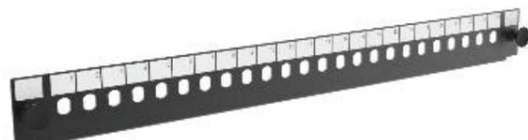
Adapter Plate for SPPXX Sliding Patch panel, 24 Ports SC SX / LC DX Unloaded

PL24S



Adapter Plate for SPPXX Sliding Patch panel, 24 Ports SC DX / LC QD Unloaded

PL24D



Adapter Plate for SPPXX Sliding Patch panel, 24 Ports FC/ST SX Unloaded

PL24F



Adapter Plate for SPPXX Sliding Patch panel, 12 Ports SC DX / LC QD Unloaded

PL12D

PANELES DESLIZABLES DE 1 Y 2 RU



Patch Panel Deslizable con 12 puertos para acopladores SC Duplex / LC Quad en 1RU Descargado

SPP12D

Saber más



Patch Panel Deslizable con 24 puertos para acopladores SC Duplex / LC Quad en 1RU Descargado

SPP24D

Saber más



Patch Panel Deslizable con 12 puertos para acopladores SC Duplex / LC Quad en 1RU Descargado

SPP24S

Saber más



Patch Panel Deslizable con 24 puertos para acopladores FC/ST Simplex en 1RU Descargado

SPP24F

Saber más



Patch Panel Deslizable con 48 puertos para acopladores Simplex / LC Duplex Patch en 2 RU Descargado

SPP48S

Saber más



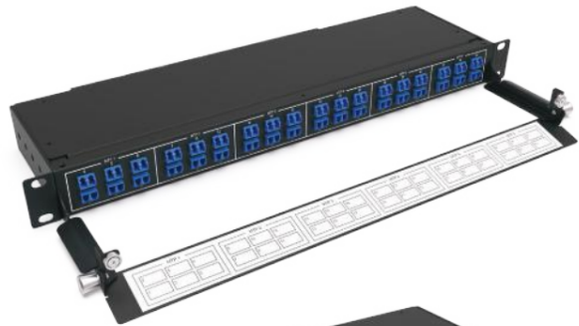
Patch Panel Deslizable con 48 puertos para acopladores Duplex / LC Quad en 2 RU Deslizante

SPP48D

Saber más



PANEL DE INTERCONEXIÓN MPO LC HD BASE 12



1U HD Panel 6xMPO(M) Elite-LC 72FO SM OS2, Pol A/C
1U HD Panel 6xMPO(M) Elite-LC 72FO MM OM3/OM4, Pol A/C

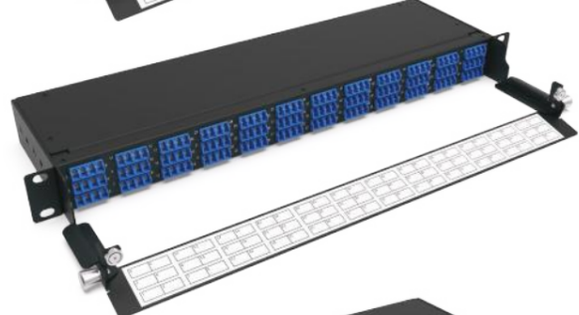


P72MOLCS
P72MOLCM



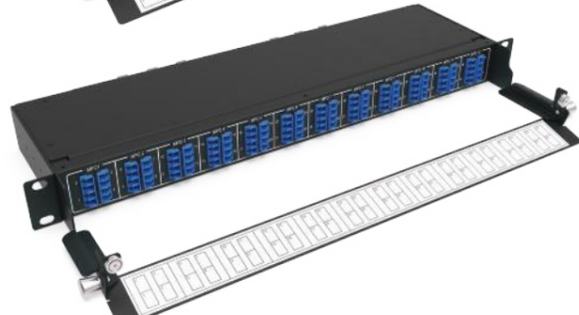
1U HD Panel 8xMPO(M) Elite-LC 96FO SM OS2, Pol A/C
1U HD Panel 8xMPO(M) Elite-LC 96FO MM OM3/OM4, Pol A/C

P96MOLCS
P96MOLCM



1U HD Panel 12xMPO(M) Elite-LC 144FO SM OS2, Pol A/C
1U HD Panel 12xMPO(M) Elite-LC 144FO MM OM3/OM4, Pol A/C

P144MOLCS
P144MOLCM



1U QSFP Breakout Panel 12xMPO(M) Elite-LC 96FO SM OS2, Base-8, Pol A/C

QPF96A1



1U QSFP Breakout Panel 12xMPO(M) Elite-LC 96FO MM OM4, Base-8, Pol A/C

QPF96OM4

PANEL DE CONEXIÓN 1U (HASTA 144FO)



1U Patching Panel 24 Ports SC SX/LC Duplex Unloaded (Up to 48FO LC)



BPP01



1U Patching Panel 36 Ports SC SX/LC Duplex Unloaded (Up to 72FO LC)

BPP02



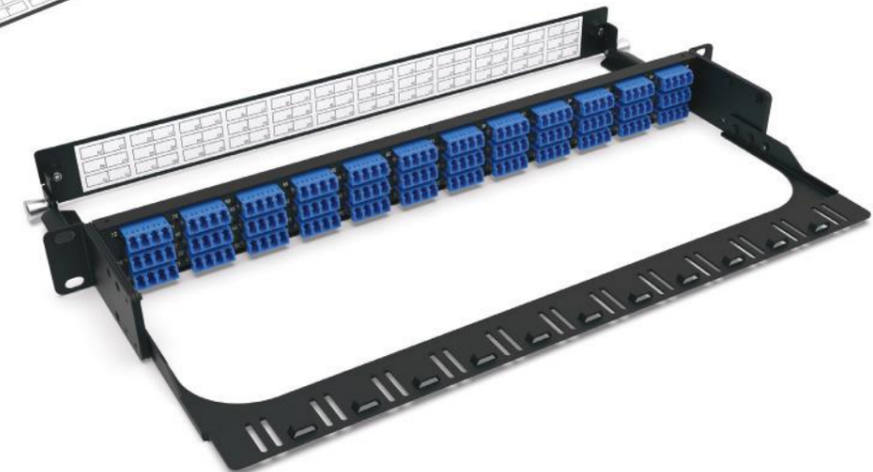
1U Patching Panel 48 ports SC SX/LC Duplex Unloaded (Up to 96FO LC)

BPP03



1U Patching Panel 36 ports SC DX/LC QD Unloaded (Up to 144FO LC)

BPP04



PIVOTANTE PANELES DE PARCHE

* Agregue "G" al final del Número de pieza para paneles de telecom en color gris.



Panel de conexión pivotante 0.5U
24 Puertos SC Simplex/LC Duplex (Cargado)
PIV00

Saber más



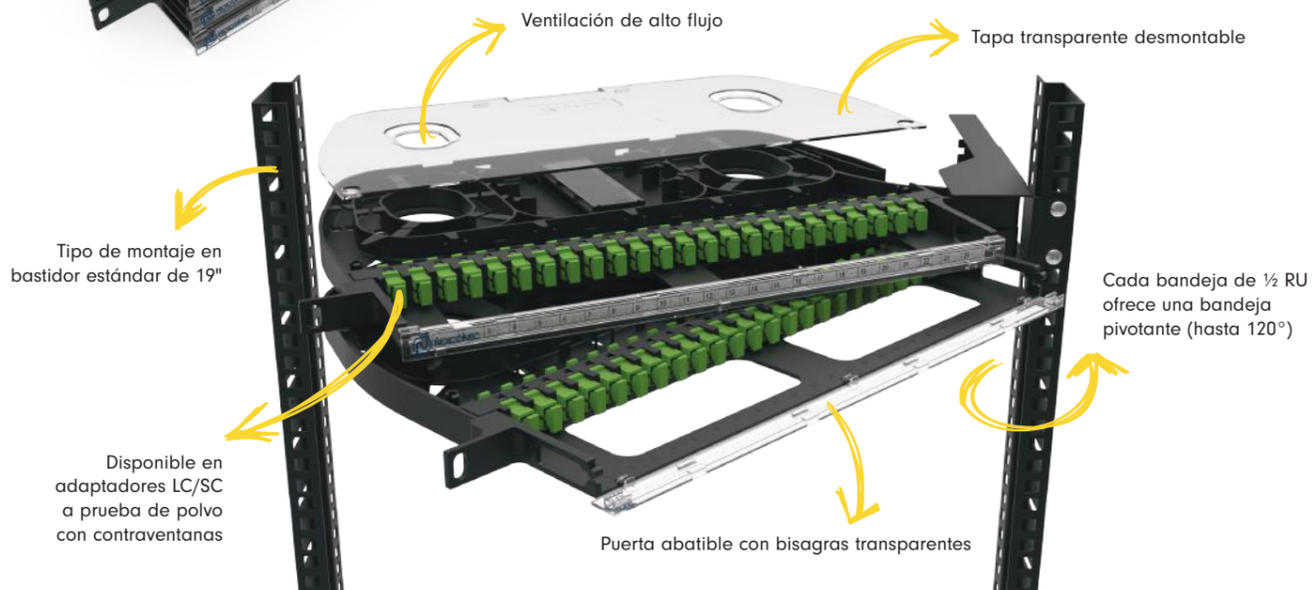
Panel de conexión pivotante 1U
48 Puertos SC Simplex/LC Duplex (Cargado)
PIV01

Saber más



Panel de conexión pivotante 3U
144 Puertos SC Simplex/LC Duplex (Cargado)
PIV03

Saber más



CAJA MODULAR DE PARED



Caja modular de montaje para pared
LGX Descargado en 1 slot
FW1MP3

Saber más



Caja modular de montaje para pared
LGX Descargado en 2 slots
FW2MP3

Saber más



Caja modular de montaje para pared
LGX Descargado en 4 slots
FW4MP3

Saber más



Las cajas modulares de pared LGX de Nexconec están disponibles en 3 versiones: 1, 2 y 4 slots LGX. Aceptan los módulos LGX MPO o placas LGX con adaptadores para un total de 96FO con configuración LC, en la opción de caja modular de 4 slots. Todas las cajas se proporcionan descargadas y los módulos y las placas se provisionan por separado, así como los accesorios de empalme y acopladores.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Hasta 4 Slots LGX
- Hasta 96FO en LC
- Modular con casete MPO o placas adaptadoras
- Acepta cables de interior y exterior pre-terminados, cables MTP/MPO y solución tradicional para realizar directamente los empalmes de cada una de las conexiones.
- RoHS, REACH y svHC
- Desarrollo de soluciones para aplicaciones FTTx y redes corporativas
- Aplicación de uso interior

CAJA MODULAR DE PARED



Montaje en pared Puerta doble 48 puertos
SC - Descargado
FW05



Montaje en pared Puerta doble 48 puertos
FC/ST - Descargado
FW06



La caja de distribución de puerta doble con cerradura NEXCONEC se suministra descargada como estándar y ofrece la capacidad de terminar hasta 48 fibras alojadas en una caja de metal resistente para aplicaciones en interiores.

Una sección de empalme interna ofrece una solución limpia y ordenada para alojar hasta los adaptadores y el área de empalme. Un bloqueo para ambas secciones: empalme y parcheo agrega seguridad adicional cuando se coloca en áreas no seguras.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Tipo de adaptador SC Simplex o LC Duplex
- Tipo de adaptador simplex FC o ST
- Puerta doble cada una con cerradura
- Bandeja de empalme extraíble para una fácil instalación
- Acepta cables de tubo holgado, de distribución y preterminados
- Redes LAN/FTTx
- Redes de comunicación de datos
- Aplicación en interiores

CAJAS PARA RIEL DIN



Cajas Para Riel Din de 12 Puertos SC/FC/ST y 12 o 24 Puertos LC
FD01SP



Cajas Para Riel Din de Empalme Compacta LGX
FD03



Cajas Para Riel Din Para Jacks de Cobre de 6 Puertos Descargado
FD01CO



Las Cajas para riel Din de Nexconec está diseñada para usarse en una amplia gama de aplicaciones industriales. Acepta hasta 24 fibras con acopladores LC o 6 cooper Keystone Jack . Las Cajas para riel están diseñados para aplicaciones múltiples con sistema MTP/MPO, cables pre-terminados o empalmes convencionales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Tiene capacidad para 12 o 24 acopladores LC o SC
- Empalme de fusión, loose tube pre-terminado y cables con tight buffered
- Solución de cableado preterminado MTP/MPO
- Entradas de cable superior e inferior
- 6 jacks de cobre
- Para aplicaciones FTTx y redes corporativas
- Industrial, redes de potencia y control
- Redes de señalización y control ferroviario

ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA



NXC Bandeja de Empalme 24FO Apilable **FSP01**



NXC Carrete de gestión de fibra **FSP02**



Bandeja de Empalme 12FO Apilablee **FSP03**
Bandeja de Empalme 24FO **FSP03ANT**
Empalme de crimpado mecánico



Unidad de ruptura de transición de fibra **TRBR01**



Soportes Reductores 1U ETSI 21" a 19" Negro Metal **1UBRK21**



Kit de empalme de fibra **KIT01**
(Splice bridge 24FO, 8 Bunny Clips, 1 Cable gland PG13.5)



Acoplador de conector Keystone de fibra blanco **FJAK1**
Acoplador de conector Keystone de fibra negro **FJAK2**



Fan-Outs Kit Indoor 6F 1m legs colored **FANK6**
Fan-Outs Kit Indoor 8F 1m legs colored **FANK8**
Fan-Outs Kit Indoor 12F 1m legs colored **FANK12**



Splice Protector 40mm **FSPL40**
Splice Protector 60mm **FSPL60**
Ribbon Splice Protector 40mm **FSPR01**
Crimp Style Splice Protector **FSPANT**



Rollo de bridas con velcro de 12mm x 25M **ROLL25**



Bolsa de herramientas multibolsillo resistente con cinturón de nylon ajustable **TPB01**



Tornillos y tuercas enjauladas M6 para Rack y gabinete para servidores de 6 mm **M6CNS01**

ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA



1U 19" Placa ciega de plástico, a presión **FCM00**



1U Gerente de cables tira de cepillo 5 ganchos plástico, profund. 70 mm **FCM03**



2U Carril Gerente de Cable 12 espacios con tapa de plástico, Profund. 75mm **FCM05**



2U 19" Cable Manager with Brush Strip **FCM07**



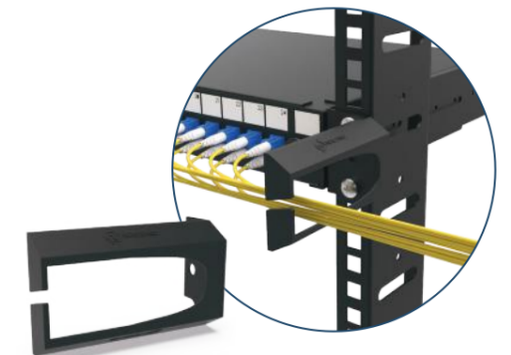
1U Gerente de Cable 5 ganchos FCM03 plastico, Profund. 80mm **FCM02**



1U Carril Gerente de Cable 12 espacios con tapa de plastico, Profund. 75mm **FCM04**



1U 19" Cable Manager with Brush Strip **FCM06**



1U Side Manager Guide **1UGD01**

ACCESORIOS DE GESTIÓN DE FIBRA



Placa Retrofit CCH a LGX

MP3PLCCH

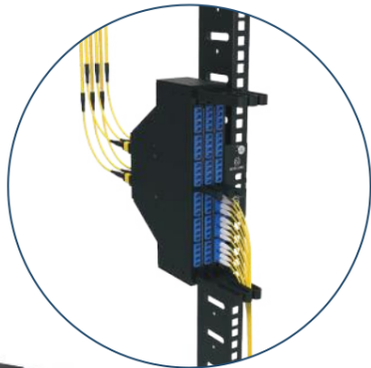


Soportes aéreos mini 2U



2UBRK01

SOPORTE ZERO RU



Soporte NGX Zero RU, 3 ranuras (Descargado) **NGXBK01**

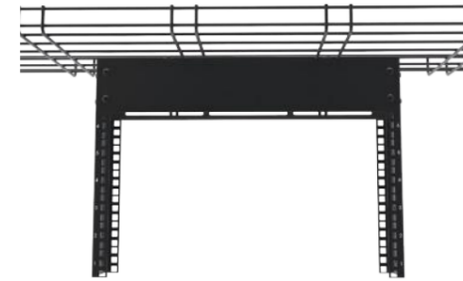


Soporte HD Zero RU, 1 ranura (Descargado) **MP4BK01**



Soporte LGX Zero RU, 1 ranura (Descargado) **MP3BK01**

OVERHEAD RACK



Part Number	Description
OV4U	Mini overhead rack 4U
OV6U	Mini overhead rack 6U
OV8U	Mini overhead rack 8U

GABINETE MONTADO EN LA PARED



Part Number	Size	Depth(mm)	Width(mm)
WC64560	6U	450	600
WC94560	9U	450	600
WC96060	9U	600	600
WC124560	12U	450	600
WC126060	12U	600	600
WC154560	15U	450	600
WC156060	15U	600	600
WC184560	18U	450	600
WC186060	18U	600	600

GABINETE DE PIE DE PISO



Part Number	Size	Depth(mm)	Width(mm)
FC426060	42U	600	600
FC428060	42U	800	600
FC421060	42U	1000	600
FC426080	42U	600	800
FC428080	42U	800	800
FC421080	42U	1000	800
FC476060	47U	600	600
FC478060	47U	800	600
FC471060	47U	1000	600
FC476080	47U	600	800
FC478080	47U	800	800
FC471080	47U	1000	800

TESTER DE FIBRA Y SOLUCIONES DE LIMPIEZA

VFL



Mini Visual Fault Locator 5KM

TSVFL5M

LIMPIADOR DE CASETES



Limpiador de casetes para casquillos de 2,5 mm y 1,25 mm, limpia conectores SC / FC / ST / MU / LC / MT UPC y APC

TCOS01



Limpiador de cassette para MT Ferrules, limpia conectores MTP/MPO planos y angulosos. Con pasadores guía y sin pasadores.

TCOS02

LIMPIADOR ONE-CLICK



One-Click limpiador para férula de 2,5 mm, limpia los conectores montados en el adaptador SC / FC / ST UPC & APC

TCOC01



One-Click Limpiador para férula de 1,25 mm, limpia los conectores montados en el adaptador LC / MU UPC y APC

TCOC02

LIMPIADOR MPO ONE-CLICK



One-Click Limpiador para férula MTP/MPO. Limpia los enchufes de conectores y los conectores montados en el adaptador. Planas y anguladas con pasadores guía y sin pasadores.

TCOC03

CABLES DE FIBRA, FTTH Y TELECOM

CABLE PARA USO INTERIOR Y FTTHx	48
CABLE PARA USO INTERIOR/EXTERIOR	49
CAJA EXTERIOR	50
FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN	51
CAJA DE ABONADO FTTH	53
FIC CONECTORES INSTALABLES EN CAMPO	53
CONECTORES PRE-MONTADOS	54
COMPONENTES PASIVOS	55
ODVA AL AIRE LIBRE	56
CONJUNTOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA TÁCTICOS DESPLEGABLES PARA EXTERIORES	57

CABLE PARA USO INTERIOR Y FTTx



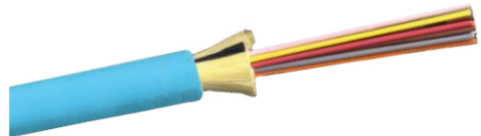
FTTH FLAT DROP CABLE (1-4FO)

- Elección del tipo de fibra insensible a la flexión
- Aplicaciones FTTH internas horizontales y elevadoras
- Disponible en chaqueta blanca LSZH para uso interno



SIMPLES Y DUPLEX PATCH CABLE (1-2FO)

- Interconexión interna
- Ideal para el montaje de cables de conexión
- Elección del diámetro del cable



TIGHT BUFFERED DISTRIBUTION CABLE (2-48FO)

- Cable interno para instalación en trunking
- Backbones de fibra en elevadores y configuraciones horizontales
- Miembros de alta resistencia del hilo resistente al roedor E-Glass
- Opcional especial para exterior



BREAKOUT CABLE (2-24FO)

- Sub-unidad interna del cable del desglose 2.0mm
- Fácil de usar y desplegar
- Fuerza de hilo de aramida individual de alta resistencia
- Miembros para facilidad de manejo



MICROCABLE (HASTA 288FO)

- Pequeño diámetro para uso interno
- Toda la construcción dieléctrica
- Fibra insensible a la flexión
- Ideal para interconectividad interna utilizando MTP/MPO
- Construcción compacta de alta densidad de fibra 250µm
- Cable de alto conteo de fibra hasta 288FO para conectividad de alta densidad

* Otras construcciones de cables disponibles bajo pedido.

** Visite el sitio web para descargar las hojas de datos completas o pregunte a Ventas para obtener detalles e información de pedido.

CABLE PARA USO INTERIOR/EXTERIOR



SINGLE LOOSE TUBE CABLE (2-24FO)

- Adecuado para aplicaciones de conducto interno / externo
- Adecuado para ambientes donde se requiere resistencia a roedores
- Ideal para enlaces dentro del edificio en entornos de campus
- E-vidrio miembros de resistencia para resistencia de roedores



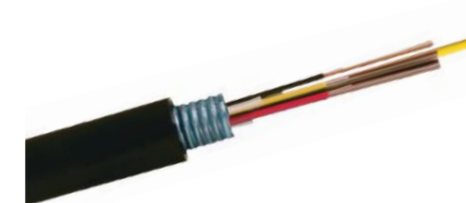
MULTI LOOSE TUBE CABLE (24-144FO)

- Chaqueta de PE: adecuada para aplicaciones de conductos externos
- LSZH adecuado para aplicaciones internas / externas
- Construcción compacta de tubo suelto de 250µm
- E-glass miembros de resistencia para resistencia de roedores



ARMOURED SINGLE LOOSE TUBE CABLE (2-24FO)

- Adecuado para aplicaciones internas / externas de conductos y enterramiento directo
- Ideal para enlaces dentro del edificio en entornos de campus
- Armadura CST para mayor resistencia al impacto y aplastamiento
- Construcción compacta de tubo suelto de 250µm



ARMOURED MULTI LOOSE TUBE CABLE (24-144FO)

- Adecuado para aplicaciones internas / externas de conductos y enterramiento directo
- Armadura CST para mayor resistencia al impacto y aplastamiento
- Construcción compacta de tubo suelto de 250µm
- Alto aplastamiento y resistente al agua



AERIAL FIGURE 8 CABLE (12-144FO)

- Figura de ocho cables aptos para instalación en antena
- Entornos para la comunicación de larga distancia
- Los cables trenzados como miembros autosoportados proporcionan una excelente rendimiento de la tensión y la instalación conveniente
- Adecuado para aplicaciones de cables aéreos

* Otras construcciones de cables disponibles bajo pedido.

** Visite el sitio web para descargar las hojas de datos completas o pregunte a Ventas para obtener detalles e información de pedido.

CAJA EXTERIOR

CIERRE DE EMPALME CON SELLADO TERMOCONTRAIBLE



FO Caja de Cúpula 24FO H/S	OC-DO01-24
FO Caja de Cúpula 48FO H/S	OC-DO01-48
FO Caja de Cúpula 72FO H/S	OC-DO01-72
FO Caja de Cúpula 96FO H/S	OC-DO01-96
FO Caja de Cúpula 144FO H/S	OC-DO01-144

Saber más



CIERRE DE EMPALME CON SELLADO MECANICO



FO Caja de Cúpula 24FO MEC	OC-DO02-24
FO Caja de Cúpula 48FO MEC	OC-DO02-48
FO Caja de Cúpula 72FO MEC	OC-DO02-72
FO Caja de Cúpula 96FO MEC	OC-DO02-96
FO Caja de Cúpula 144FO MEC	OC-DO02-144

Saber más



CAJA EN LÍNEA



FO Caja En Línea 24FO	OC-IN01-24
FO Caja En Línea 48FO	OC-IN01-48
FO Caja En Línea 72FO	OC-IN01-72
FO I Caja En Línea 96FO	OC-IN01-96
FO Caja En Línea 144FO	OC-IN01-144

Saber más



CAJAS DE DISTRIBUCIÓN



Caja de distribución de fibra óptica hasta 96 empalmes Incl. 16 Ports SC SX	OC-DO03A
Caja de distribución de fibra óptica hasta 96 empalmes Incl. 24 Ports SC SX	OC-DO03B
Caja de distribución de fibra óptica hasta 144 empalmes	OC-DO03C

FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN

Las soluciones de caja de pared de Nexconec son ideales para el cableado de demarcación y la gestión de cables en la sala de racks e incorporan lo último en tecnología de punta, lo que ayuda a generar ahorros inigualables en tiempo de instalación, costos de mano de obra y rendimiento en todas las redes de fibra.



Saber más



Caja de pared interior/externo
con cerradura de 6 puertos
SC dúplex (Descargado)
WP06U1



Saber más



Caja de pared interior/externo
8 puertos SC Simplex (Descargado)
WP08U1



Saber más



Caja de pared interior/externo
con cerradura de 8 puertos
SC Simplex (Descargado)
WP09U1

* Por favor, póngase en contacto con ventas para obtener más información y productos. Más modelos específicos están disponibles.

FTTH CAJA DE DISTRIBUCIÓN

Las cajas de distribución de fibra bloqueables de Nexconec ofrecen la capacidad de terminar cables de búfer apretado, de tubo holgado y preterminados en una carcasa robusta de ABS para aplicaciones en interiores y exteriores.

Con la capacidad de usar tipos de adaptadores SC y LC que ofrecen una solución flexible para el usuario final, lo que les permite incorporar una carcasa multifuncional que permite un fácil acceso durante la instalación o el retrabajo sin perturbar el cable o las fibras existentes.



Caja de pared interior/externo con cerradura de 12 puertos SC Simplex (Descargado)
WP12U1

Saber más



Caja de pared interior/externo con cerradura de 24 puertos SC Simplex (Descargado)
WP24U1

Saber más



Caja de pared interior/externo con cerradura de 48 puertos SC Simplex (Descargado)
WP48U1

Saber más



Con cerradura (puerta doble)
Caja de pared interior
48 puertos SC Simplex
(Descargado)
WP48D

Saber más



CAJA DE ABONADO FTTH

La caja de salida de pared interna está diseñada para usar dentro de la casa. El operador tiene la opción de tener esta caja compacta equipada con adaptadores y pigtails o descargada. La caja está diseñada con persianas integradas para cumplir con las normas de seguridad.



Caja De Abonado De Fibra Pre-Terminado **FWO**



Caja de Abonado 1 Port SC Simplex/LC Duplex, (Descargado) **WO01**
Caja de Abonado 1 Port SC Duplex/LC Quad, (Descargado) **WO02**



Caja de Abonado Compacta hasta 4 Ports SC Simplex (Descargado) **WO03**



Caja de Abonado Compacta hasta 4 Ports SC Simplex (Descargado) **WO04**



Caja de Abonado 2 Ports SC Simplex (Descargado) **WO05**



Roseta de Fibra FTTH 1 Port SC Simplex, Angular **WO06**
Roseta de Fibra FTTH 2 Ports SC Simplex, Angular **WO07**

FIC CONECTORES INSTALABLES EN CAMPO

Los conectores instalables en campo (FIC) están terminados en fábrica y pulidos para que las terminaciones de fibra sean rápidas, fáciles y confiables. Estos conectores de fibra óptica ofrecen terminaciones en menos de 2 minutos sin ninguna dificultad y no requieren epoxi, pulido o engarzado. Conectores disponibles en fibra monomodo y multimodo, diferentes construcciones de cable simplex 2/3 mm, 900µm y cable de bajada.

Saber más



FIC SC/UPC OS2 SM 2/3mm
FIC SC/APC OS2 SM 2/3mm
FIC SC/UPC OS2 SM 900µm
FIC SC/APC OS2 SM 900µm
FIC SC/UPC OS2 SM DROP
FIC SC/APC OS2 SM DROP

ACFICS01
ACFICS02
ACFICS03
ACFICS04
ACFICS05
ACFICS06

FIC LC/UPC OS2 SM 2/3mm
FIC LC/APC OS2 SM 2/3mm
FIC LC/UPC OS2 SM 900µm
FIC LC/APC OS2 SM 900µm
FIC LC/UPC OS2 SM DROP
FIC LC/APC OS2 SM DROP

ACFICL01
ACFICL02
ACFICL03
ACFICL04
ACFICL05
ACFICL06

CONECTORES PRE-MONTADOS



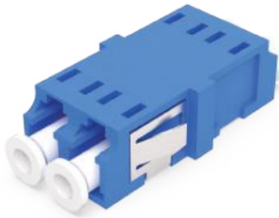
- Disponible como FC, SC, ST, LC
- Cumple con IEC 61754-4, IEC 60784-14 y TIA 604-3
- RoHS, REACH SvHC compatible
- Baja pérdida de inserción y alta reflexión de la espalda
- Virola cerámica de circonia con alto contacto Ultra Físico

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AC 1 2 3 4 5

1	CONECTOR	2	TIPO DE FIBRA	3	PUERTO DE FIBRA	4	DIÁMETRO DE LA BOTA	5	ACTUACIÓN
S1	SC	S	SINGLEMODE	S	SIMPLEX	9	900µm	S	ESTÁNDAR
S2	SCA	M	MULTIMODE	D	DUPLEX	2	2MM	P	PREMIUM
L1	LC					3	3MM		
L2	LCA								
F1	FC								
F2	FCA								
T1	ST								

ADAPTADORES



- Pérdida de inserción baja y reconectabilidad mejorada 0.1dB Máximo
- Disponible en bridas y sin bridas
- Se suministra con funda cerámica de circonia
- Cumple con la norma IEC 61754-4

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AA 1 2 3 4 5

1	CONECTOR	2	TIPO DE FIBRA	3	PUERTO DE FIBRA	4	BRIDA (SOLO SC/LC)	5	COLOR DE LA CARCASA (SOLO SC/LC)
S1	SC	S	SINGLEMODE	S	SIMPLEX	F	FLANGE	L	BLUE
S2	SCA	M	MULTIMODE	D	DUPLEX	N	NO FLANGE	N	GREEN
L1	LC			Q	QUAD			E	BEIGE
L2	LCA							Q	AQUA
F1	FC							V	ERICA VIOLET
F2	FCA								
T1	ST								

ATENUADORES FIJOS



- Pérdida de inserción baja y conectividad mejorada Máximo de 0.1dB
- Adaptadores azul, verde, aguamarina y violeta Erika para SC y LC
- Material compatible con RoHS2 y REACH SvHC
- Disponible en FC, SC, ST, LC, PC y APC

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AT 1 2 3 4 5

1	TIPO DE CONECTOR	2	MODOS FIBRA	3	CONEXIÓN	4	ATENUACIÓN	5	COLOR DE LA CARCASA (SOLO SC/LC)
S1	SC SIMPLEX	S	SINGLEMODE	F	FEMALE TO MALE	1	1dB	L	BLUE
L1	LC SIMPLEX	M	MULTIMODE			2	2dB	N	GREEN
F1	FC SIMPLEX ROUND					3	3dB	E	BEIGE
						Q	AQUA
						30	30dB	V	ERICA VIOLET

COMPONENTES PASIVOS

Nexconec provides a large product portfolio of customized PLC Splitters 1xN and 2xN in different formats such as modules pre-terminated with connectors tails, Plug and Play modules or directly into rack mount panels.



RACK MOUNT SPLITTERS

PLC splitters mounted in patch panel, high density up to 144 ports LC on the front with multiple splitting ratios (1:4, 1:8, 1:16, 1:32). Rear and Front access or totally front access for shallow depth street cabinets.

Saber más



SPLITTER MODULES

Modules NGX, HD, or LGX equipped with PLC splitters. Up to 24 ports LC on the front.

Saber más



HD DUAL FIBER 8CH MUX CWDM CASSETTE

HD Dual Fiber 8CH Mux CWDM Cassette 1470-1610nm MP4MUX8CH

Saber más



WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXER WDM

- Available in steel pipe, ABS box or assembled in custom module
- 1310-1550nm fused wavelength division multiplexer
- Low insertion loss



CWDM

- Available in 2/4/8 and 16 channels
- Wide pass band
- High isolation and low insertion loss
- High stability and reliability

* Por favor, póngase en contacto con ventas para obtener más información y productos.

ODVA AL AIRE LIBRE

Los conjuntos Nexconec IP68 ODVA brindan un sello ambiental y protección mecánica para aplicaciones en exteriores. Los conectores ODVA están disponibles en SC Simplex, LC Duplex o MTP/MPO. Proporcionan soluciones de instalación rápida y tienen un buen rendimiento al acoplarse con receptáculos ODVA.



Saber más



Receptáculo ODVA a través del adaptador MPO Teclas opuestas
Receptáculo ODVA SC Simplex Thru Adapter
Receptáculo ODVA LC Duplex Thru Adapter

ODVA-MT
ODVA-SC
ODVA-LC



Caja ODVA 12FO MPO(Macho) Elite base12 a 6 puertos LC Duplex Monomodo OS2

ODVA-B01



Caja impermeable ODVA 12FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos LC Duplex Monomodo OS2, IP65
Caja impermeable ODVA 12FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos LC/APC Duplex Monomodo OS2, IP65
Caja estanca ODVA 12FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos LC Duplex Multimodo OM3, IP65
Caja estanca ODVA 12FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos LC Duplex Multimodo OM4, IP65
Caja impermeable ODVA 6FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos SC Simplex Modo único OS2, IP65
Caja impermeable ODVA 6FO MPO (Macho) Elite a 6 puertos SC/APC Simplex Modo único OS2, IP65
Caja estanca ODVA 6FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos SC Simplex Multimodo OM3, IP65
Caja estanca ODVA 6FO MPO(Macho) Elite a 6 puertos SC Simplex Multimodo OM4, IP65

ODVA-B04SML1
ODVA-B04SML2
ODVA-B04M3L1
ODVA-B04M4L1
ODVA-B04SMS1
ODVA-B04SMS2
ODVA-B04M3S1
ODVA-B04M4S1

CONJUNTOS DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA TÁCTICOS DESPLEGABLES PARA EXTERIORES

Los carretes de cable desplegable de campo Nexconec Tactical ofrecen un método conveniente para el despliegue y la recuperación de conjuntos de cables de fibra óptica, así como una variedad de cableado de comunicaciones.

Cable flexible blindado reforzado para exteriores. Tubo holgado simple de hasta 12 fibras de 250 micras con miembro resistente de aramida. Luego, en el tubo helicoidal y rodeado con trenzado de metal y cubierta de PU para una alta resistencia al aplastamiento para aplicaciones al aire libre.

Es ideal para usar en aplicaciones de comunicación, transmisión y audio profesional. Además, la barra de tracción y la polea extensibles permiten a los operadores rotar fácilmente el carrete en situaciones de despliegue o recogida y facilitar el transporte y el despliegue.



Saber más



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Conjunto de cable de fibra reforzado personalizado de hasta 300m
- Cualquier conector disponible SC, LC, MPO, ODVA
- Cable con revestimiento de PU blindado Flex para exteriores
- Ofrece un excelente manejo y protección de cables y ensamblajes
- Toda la estructura de metal y tirador y polea ajustables
- El asa plegable integrada ofrece un enrollado y almacenamiento convenientes
- Fácil transporte y despliegue
- Redes industriales
- Redes de radiodifusión y televisión
- Red LAN o Campus
- Cableado para sitios mineros y entornos hostiles
- Conectividad desplegable

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

MX 1 2 3 4 5 6 DIST

	1	2	CONECTOR	3	TIPO DE CABLE	4	RECUENTO DE FIBRA	5	TIPO DE FIBRA	6	LONGITUD
REEL	S1	S1	SC	AM	Flex Armored PU		1-24	A1	Single mode OS2		Up to 300M
	S2	S2	SCA					O4	Multimode OM4		
	L1	L1	LC								
	L2	L2	LCA								
	F1	F1	FC								
	M3	M3	MPO(Female) Base-12								
	OVS1	OVS1	ODVA-SC SX								
	OVS2	OVS2	ODVA-LC DX								
	OVM3	OVM3	ODVA-MPO(Female) Base-12								

CABLEADO DE COBRE ESTRUCTURADO

CABLE PRE-TERMINADO DE COBRE	59
CATEGORÍA 6A UTP	60
CATEGORÍA 6A FTP BLINDADO	61
CATEGORÍA 6 UTP	62
CATEGORÍA 6 FTP BLINDADO	63
CATEGORÍA 5E UTP	64
PANELES Y ACCESORIOS	65
CABLES DE ALIMENTACION ELECTRICA	66

CABLE PRE-TERMINADO DE COBRE



Saber más



Nexconec conjuntos troncales pre-terminados de cobre son la solución perfecta para aplicaciones empresariales / locales y de centros de datos donde la velocidad de instalación es importante. La terminación de fábrica y las pruebas simplifican la instalación, ahorrando tiempo y mano de obra en comparación con las instalaciones terminadas en el campo. Configuraciones a medida en longitudes pre-diseñadas con conectores para satisfacer las necesidades específicas de cada aplicación. Los ensamblajes generalmente se construyen con una opción de 6, 8, 12 o 24 cables utilizando LSZH o una funda de PVC. Los conectores y cables premium que cumplen con las normas se utilizan para garantizar el mejor espacio y rendimiento posibles.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Incluido y terminado en fábrica, instalación rápida Plug & Play
- Alto rendimiento y fiabilidad: 100% probado
- Categoría 5E, 6 y 6A
- El despliegue rápido ahorra tiempo de instalación eliminando las variables de terminación de campo
- Probado en fábrica utilizando equipos de prueba Fluke
- Conexión directa al equipo/panel

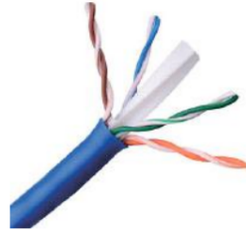
INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Pregunte a ventas por los detalles del pedido : sales@nexconec.com

O contáctenos llenando el formulario de contacto del sitio web, uno de nuestros colegas se comunicará con usted en breve!

CATEGORÍA 6A UTP

CAT6A UTP CABLES



CAT6A U/UTP 4 pares LAN Blue LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6A U/UTP 4 pares LAN Grey LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6A U/UTP 4 pares LAN Blue UL CM 305M/Carrete en caja
 CAT6A U/UTP 4 pares LAN Grey UL CM 305M/Carrete en caja

CC6AUBL3
CC6AUGYL3
CC6AUBLC3
CC6AUGYC3

CAT6A UTP PATCH PANEL



CAT6A 1U 24 Port UTP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1UKBK



CAT6A 1U 24 Port Angled UTP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1UVBK

CAT6A KEYSTONE JACKS



CAT6A UTP KJ Black Toolless
 CAT6A UTP KJ White Toolless
 CAT6A UTP KJ Black Punch Type
 CAT6A UTP KJ White Punch Type

CN6AUTBK
CN6AUTWH
CN6AUPBK
CN6AUPWH

CAT6A PATCH CORDS



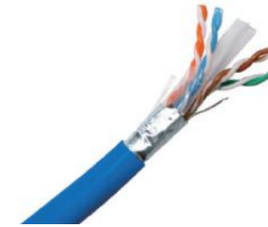
CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6A U/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6AUBL01L*
CA6AUBL02L
CA6AUBL03L
CA6AUBL05L
CA6AUBL01C
CA6AUBL02C
CA6AUBL03C
CA6AUBL05C

* CA6AUxx00L xx para color, 00 para longitud en Mtr
 (Blanco WH, Gris GY, Rojo RD, Azul BL, Negro BK, Naranja O, Amarillo Si, Verde GR)

CATEGORÍA 6A FTP BLINDADO

CAT6A FTP CABLES



CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Blue LSZH 305M/ reel in box
 CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Grey LSZH 305M/ reel in box
 CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Blue UL CM 305M/ reel in box
 CAT6A F/UTP 4 Pair LAN Grey UL CM 305M/ reel in box



CC6AFBLL3
CC6AFGYL3
CC6AFBLC3
CC6AFGYC3

CAT6A STP PATCH PANELS



CAT6A 1U 24 Port STP Patch Panel

CM6A1SP



CAT6A 1U 24 Port STP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1SME



CAT6A 1U 24 Port Angled STP Keystone Jack Patch Panel

CM6A1SVK

CAT6A STP KEYSTONE JACKS



CAT6A STP KJ Toolless

CN6ASTME

CAT6A STP FEED THRU ADAPTERS



CAT6A STP Feed Thru. Adapter

CN6ASF

CAT6A FTP PATCH CORDS



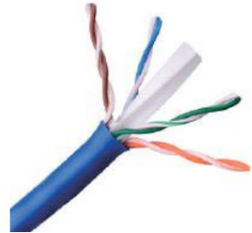
CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6A F/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6AFBL01L*
CA6AFBL02L
CA6AFBL03L
CA6AFBL05L
CA6AFBL01C
CA6AFBL02C
CA6AFBL03C
CA6AFBL05C

*CA6AFxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATEGORÍA 6 UTP

CAT6 UTP CABLES



CAT6 U/UTP 4 pair LAN Blue LSZH 305M/ reel in box
 CAT6 U/UTP 4 pair LAN Grey LSZH 305M/ reel in box
 CAT6 U/UTP 4 pair LAN Blue UL CM 305M/ reel in box
 CAT6 U/UTP 4 pair LAN Grey UL CM 305M/ reel in box
 Outdoor CAT6 U/UTP 4 pair LAN Black PE 305M/ reel

CC6UBLL3
CC6UGYL3
CC6UBLC3
CC6UGYC3
CC6UBKP3

CAT6 UTP PATCH PANEL



CAT6 1U 24 Port UTP Keystone Jack Patch Panel
 CAT6 1U 24 Port UTP PCB Patch Panel
 CAT6 2U 48 Port UTP PCB Patch Panel
 CAT6 1U 24 Port Angled UTP Keystone Jack Patch Panel

CM61UKBK
CM61UP
CM62UP
CM61UVBK

CAT6 UTP KEYSTONE JACKS



CAT6 UTP KJ Black Toolless
 CAT6 UTP KJ White Toolless
 CAT6 UTP KJ Black Punch Type
 CAT6 UTP KJ White Punch Type

CN6UTBK
CN6UTWH
CN6UPBK
CN6UPWH

CAT6 UTP FEED THRU ADAPTERS



CAT6 UTP Feed Thru. Adapter Black
 CAT6 UTP Feed Thru. Adapter White

CN6UFBK
CN6UFWH

CAT6 UTP PATCH CORDS



CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6 U/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6UBL01L*
CA6UBL02L
CA6UBL03L
CA6UBL05L
CA6UBL01C
CA6UBL02C
CA6UBL03C
CA6UBL05C

*CA6Uxx00L xx for colour, 00 for length in Mtr
 (White WH, Grey GY, Red RD, Blue BL, Black BK, Orange OR, Yellow YE, Green GR)

CATEGORÍA 6 FTP BLINDADO

CAT6 FTP CABLES



CAT6 F/UTP 4 pares LAN Blue LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Grey LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Blue UL CM 305 M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Grey UL CM 305M/Carrete en caja
 CAT6 F/UTP 4 pares LAN Black PE 500M Exterior/Carrete



CC6FBLL3
CC6FGYL3
CC6FBLC3
CC6FGYC3
CC6FBKP5

CAT6 STP PATCH PANELS



CAT6 1U 24 Port STP PCB Patch Panel
 CAT6 1U 24 Port STP Keystone Jack Patch panel
 CAT6 1U 24 Port Angled STP Keystone Jack Patch Panel

CM61SP
CM61SK
CM61SVK

CAT6 STP KEYSTONE JACKS



CAT6 STP KJ Tool less

CN6STME

CAT6 FTP PATCH CORDS



CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 1mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 2mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 3mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 5mtr LSZH
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 1mtr CM(PVC)
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 2mtr CM(PVC)
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 3mtr CM(PVC)
 CAT6 F/UTP Patch Cord Blue 5mtr CM(PVC)

CA6FBL01L*
CA6FBL02L
CA6FBL03L
CA6FBL05L
CA6FBL01C
CA6FBL02C
CA6FBL03C
CA6FBL05C

* CA6AUxx00L xx para color, 00 para longitud en Mtr
 (Blanco WH, Gris GY, Rojo RD, Azul BL, Negro BK, Naranja O, Amarillo Si, Verde GR)

CATEGORÍA 5E UTP

CAT5E UTP CABLES



CAT5E U/UTP 4 pares LAN Blue LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4 pares LAN Grey LSZH 305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4pares LAN Blue UL CM 305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4 pares LAN Grey UL CM305M/Carrete en caja
 CAT5E U/UTP 4 pares LAN Black PE 305M Exterior/Carrete

CC5EUBLL3
CC5EUGYL3
CC5EUBLC3
CC5EUGYC3
CC5EUBKP3

CAT5E PATCH PANELS



CAT5E 1U 24 Port UTP Keystone Jack Patch Panel

CM5E1UKBK



CAT5E 1U 24 Port UTP PCB Patch Panel

CM5E1UP



CAT5E 2U 48 Port UTP PCB Patch Panel

CM5E2UP

CAT5E KEYSTONE JACKS



CAT5E UTP KJ Black Toolless
 CAT5E UTP KJ White Toolless
 CAT5E UTP KJ Black Punch Type
 CAT5E UTP KJ White Punch Type

CN5EUTBK
CN5EUTWH
CN5EUPBK
CN5EUPWH

CAT5E PATCH CORDS

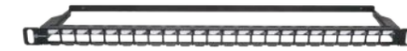


CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 1mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 2mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 3mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 5mtr LSZH
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 1mtr CM(PVC)
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 2mtr CM(PVC)
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 3mtr CM(PVC)
 CAT5E U/UTP Patch Cord Grey 5mtr CM(PVC)

CA5EUGY01L*
CA5EUGY02L
CA5EUGY03L
CA5EUGY05L
CA5EUGY01C
CA5EUGY02C
CA5EUGY03C
CA5EUGY05C

* CA6AUxx00L xx para color, 00 para longitud en Mtr
 (Blanco WH, Gris GY, Rojo RD, Azul BL, Negro BK, Naranja O, Amarillo Si, Verde GR)

PANELES Y ACCESORIOS



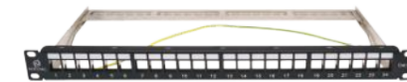
0.5U 24port UTP KJ Patch Panel, Descargado
 0.5U 24port FTP blindado KJ Patch Panel, descargado

CMX0.5UUN
CMX0.5SUN



1U 16port STP/UTP KJ Patch Panel Descargado

CMX1SUN-16



1U 24port STP/UTP KJ Panel de parches descargado

CMX1SUN



1U 24port UTP KJ Patch Panel Descargado

CMX1UKUN



1U 24port Angled UTP KJ Patch Panel Descargado

CMX1UVUN



Cat5e UTP RJ45 Conector transparente
 Cat6 UTP RJ45 Conector transparente
 Cat6A UTP RJ45 Conector transparente

CCRJ5EUT
CCRJ6UT
CCRJ6AUT



Roseta 1 port KJ estilo US
 Roseta 2 port KJ estilo US
 Roseta 3 port KJ estilo US
 Roseta 4 port KJ estilo US
 Roseta 6 port KJ estilo US

CMFPS1
CMFPS2
CMFPS3
CMFPS4
CMFPS6



Roseta 1 port KJ estilo EU
 Roseta 2 port KJ estilo EU

CMFPE1
CMFPE2



Back Box estilo US 115x72mm
 Back Box estilo EU 86x86mm
 Back Box estilo EU Double 146x86mm

CBBU1
CBBE1
CBBE2



Caja de terminación de cobre 1 port Descargado
 Caja de terminación de cobre 2 port Descargado

CTB01
CTB02



Blank Jack White
 Blank Jack Black
 Acoplador de Fibra Keystone SC SX/LC DX White
 Acoplador de Fibra Keystone SC SX/LC DX Black

CBJ1
CBJ2
FJAK1
FJAK2

CABLES DE ALIMENTACION ELECTRICA

Los cables de extensión de energía Nexconec son una solución confiable para los problemas de conectividad de energía. Estos cables IEC320-C14 a IEC-320-C13 están diseñados para centros de datos pequeños, estaciones de trabajo de oficina y otras aplicaciones de bajo amperaje. Este cable macho C14 a hembra C13 se puede usar para alimentar una computadora, servidor o monitor, conectar un servidor o unidad a un sistema UPS o PDU o extender una conexión existente hasta 10 pies. (3,05m).

Saber más



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Disponible en material de cubierta de PVC y LSZH
- Conductor de cobre libre de oxígeno
- Cumple con RoHS y CE
- Calibre del cable 18AWG
- Disponible en diferentes colores y longitudes
- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a una PDU
- Proporcione un reemplazo de alta calidad para un cable de alimentación desgastado o faltante
- Clasificado a 250V 10A Máximo



Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.6m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.9m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.2m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.5m Negro
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.8m Negro

PWR0.6K
PWR0.9K
PWR1.2K
PWR1.5K
PWR1.8K



Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.6m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.9m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.2m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.5m Azul
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.8m Azul

PWR0.6B
PWR0.9B
PWR1.2B
PWR1.5B
PWR1.8B



Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.6m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 0.9m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.2m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.5m Rojo
 Cable de energía C13-C14 18AWG 10A 250V IEC320 CE, 1.8m Rojo

PWR0.6R
PWR0.9R
PWR1.2R
PWR1.5R
PWR1.8R

COMPONENTES ACTIVOS

CONVERSORES DE MEDIOS DE FIBRA	68
TRANSCEPTORES SFP	69
TRANSCEPTORES QSFP	70
TRANSCEPTORES XFP	71
TRANSCEPTORES AOC Y DAC	72

ETHERNET CONVERTIDORES DE MEDIOS DE FIBRA 10/100 Mbps



CARACTERÍSTICAS

- Auto-cross over para MDI / MDIX en el puerto TP
- Auto-negociación en el puerto TP
- Admite la función de paso de fallos de enlace (LEP)
- Pantalla LED para enlace/actividad, 10/100M
- Modo convertidor con función de cambio automático hacia adelante (Switch)

Saber más



TRANSCPTORES SFP



- Transceptor SFP
- Transceptor BiDi SFP
- Transceptor SFP CWDM
- Transceptor SFP DWDM

Saber más



GIGABIT CONVERTIDORES DE MEDIOS DE FIBRA 10/100/1000Mbps



CARACTERÍSTICAS

- Identificación automática de la línea cruzada MDI/MDI-X
- Puerto de 10/100 / 1000Mbps con autonegociación full / half duplex
- Control de flujo de contrapresión para dúplex completo
- Modo convertidor con función de cambio automático hacia adelante (Switch)

Saber más



TRANSCPTORES SFP+



- Transceptor 10G SFP+
- Transceptor 10G SFP+ BiDi
- Transceptor 10G SFP+ CWDM
- Transceptor 10G SFP+ DWDM

Saber más



TRANSCPTORES SFP28



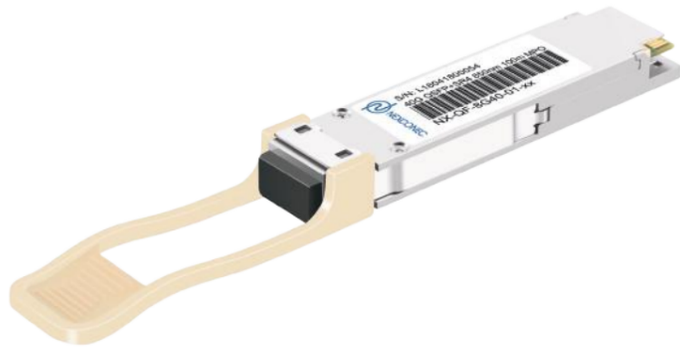
- Transceptor 25G SFP28
- Transceptor 25G SFP28 CWDM
- Transceptor 25G SFP28 DWDM
- Transceptor BiDi 25G SFP28
- Transceptor 25G SFP28 MWDM
- Transceptor 25G SFP28 LWDM

Saber más



AT	1	VELOCIDAD	2	MODO FIBRA	3	CONECTOR	4	DISTANCIA	5	ADAPTADOR DE CORRIENTE	6	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
E	Ethernet, 10/100M	S	Single Mode	SS	SC Simplex*	05	550mtr for MM, 850nm	EU	EU type	E	EXTERNAL	
G	Gigabit, 10/100/1000M	M	Multimode	SD	SC Duplex	2	2KM for MM, 1300nm	US	US type	I	INTERNAL	
				LS	LC Simplex*	20	20KM	UK	UK type			
				LD	LC Duplex	40	40KM	AU	AU type			
				ST	ST Duplex	60	60KM					
						80	80KM					
						100	100KM					
						120	120KM					

TRANSCPTORES QSFP+



- Transceptor 40G QSFP+ SR4
- Transceptor 40G QSFP+ LR4
- Transceptor 40G QSFP+ ER4
- Transceptor 40G QSFP+ ZR4
- Transceptor 40G QSFP+ PSM4

Saber más



TRANSCPTORES XFP



- Transceptor 10G XFP
- Transceptor 10G XFP BiDi
- Transceptor 10G XFP CWDM
- Transceptor 10G XFP DWDM

Saber más



TRANSCPTORES QSFP28



- Transceptor 100G QSFP28 SR4
- Transceptor 100G QSFP28 PSM4
- Transceptor 100G QSFP28 CWDM4
- Transceptor 100G QSFP28 LR4
- Transceptor 100G QSFP28 ER4 Lite

Saber más



TRANSCPTORES SFP DE VÍDEO 3G



- Transceptor 3G SFP
- Transceptor 3G SFP BiDi
- Transceptor SFP de vídeo 3G

Saber más



CABLES ÓPTICOS ACTIVOS - (AOC)



- 100Gbps QSFP28 Active Optical Cable
- 40Gbps QSFP+ Active Optical Cable
- 40Gbps QSFP+ - 4x10G SFP+ Active Optical Cable
- 10Gbps SFP+ Active Optical Cable

Saber más



COBRE DE CONEXIÓN DIRECTA - (DAC)



- 100G QSFP28 Direct Attach Cable
- 40G QSFP+ DAC Direct Attach Cable
- 25G SFP28 DAC Direct Attach Cable
- 10G SFP+ DAC Direct Attach Cable

Saber más



NEXCONEC CERTIFICADOS

Nexconec Ltd está aprobada para ISO y mantiene aprobaciones de terceros sobre el rendimiento de los productos y sistemas de los laboratorios de Intertek. Se garantiza que el sistema de cableado Nexconec cumple o excede los requisitos de rendimiento eléctrico u óptico de la categoría correspondiente, según se define en la siguiente norma: **EN 50173, ISO 11801, ANSI-TIA-578B.**

ISO CERTIFICADOS

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018



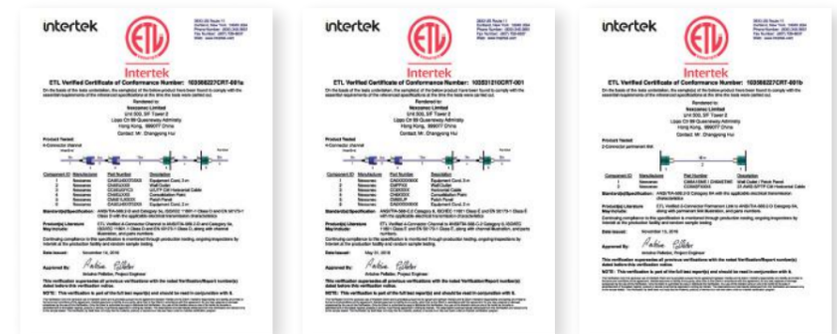
CPR CERTIFICADOS

- CPR : Cca-s1a,d0,a1
- CPR : B2ca-s1a,d0,a1



ETL CERTIFICADOS

- Cat5e U/UTP ETL Verified 4-Connector Channel
- Cat6 U/UTP ETL Verified 4-Connector Channel
- Cat6A S/FTP ETL Verified 2-Connector Perm. Link



NXC CERTIFICADOS

- Certificación de instalador autorizado
- Certificación de Distribuidor Autorizado
- Certificación de garantía del sistema

