

Panel de Conexiones de Fibra Precargado, 2U - 32x Cables Troncales 8F (12F MTP/MPO-APC a 4x LC Dúplex H/H), Monomodo OS2, 3 m [9.8 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N48S-32M8L4-03**



Este panel de conexiones de 2U viene precargado con carretes de cable de fibra monomodo que le permiten extender la longitud exacta requerida y almacenar el exceso fuera de la vista.

General

Panel de Conexiones de Fibra Precargado, 2U - 32x Cables Troncales 8F (12F MTP/MPO-APC a 4x LC Dúplex H/H), Monomodo OS2, 3 m [9.8 pies]

Características

Esta Solución en Panel de 2U Viene con Cableado Precargado para Reducir Costos y Ahorrar Tiempo

Se incluye todo el cableado necesario con este panel de fibra precargado, con enrollado interno y listo para uso inmediato. El bastidor de 2U de aluminio cuenta con 32 cables troncales monomodo MTP/MPO-APC a LC Dúplex de 8 fibras, todos de 3 m [9.8 pies] de longitud para facilitar la administración. El panel se abre para proporcionar fácil acceso a los cables almacenados. Use únicamente la cantidad de cableado que necesite. El resto se almacena dentro del bastidor para eliminar el desorden de cables, permitir un mejor flujo de aire a través del rack y facilitar el mantenimiento y reemplazo del equipo. Los cables y paneles tienen etiquetas para ayudar con la organización. También evita el gasto y esfuerzo del cableado personalizado. La flexibilidad en la longitud del cable le permite reutilizar los cables si se mueve el equipo.

Integra Equipo para Satisfacer las Necesidades Actuales de Conectividad

Este panel libre de holgura precargado ayuda a integrar su equipo de 10 Gb con redes de 40 Gb o equipo de 25 Gb con redes de 100 Gb de una forma simple, elegante y flexible. El N48S-32M8L4-03 se instala en solo 2U de espacio en un rack estándar EIA de 19".

Destacado

- 32 cables monomodo MTP/MPO a LC de 8 fibras OS2 vienen enrollados en el interior para uso al instante
- Use únicamente la cantidad de cable que necesite; almacene el resto en el interior para evitar el desorden
- La longitud flexible del cable permite la reutilización de cables si se mueve el equipo
- 128 puertos LC Dúplex protegidos por panel frontal plegable con etiquetas de organización
- El bastidor de aluminio se instala en 2U de espacio en racks estándar EIA de 19"

Aplicaciones

- Integre equipo de 10G con una red de 40G o equipo de 25G con una red de 100G
- Ahorre el gasto y esfuerzo de comprar cables personalizados o recomprar cables después de mover el equipo de rack
- Elimine el desorden de cables usando solo tanto como necesite y almacenando el exceso de cable dentro del panel

El Paquete Incluye

- N48S-32M8L4-03 – Panel de Conexiones de Fibra Precargado
- (32) Cables troncales MTP/MPO-APC a LC Dúplex, 3 m [9.8 pies]
- Guía de instalación

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332262769

Tipo de Producto	Precargado
Tecnología	Monomodo
Modo Óptico	OS2
Dimensiones del Panel	17.42" X 5.24" X 12.99"
Número de Cable del Panel	32
Longitud del Cable del Panel (m)	3
Tipo de Modo	Monomodo
Firmware / Software Docs	
Puertos Descentrados	No
FÍSICAS	
Factor de Forma Primario	Para instalación en rack
Altura del Rack	2U
Color del Forro del Cable	Amarillo
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	OFNP
Diámetro Exterior de Cable (OD)	2.9 mm
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm
Diámetro del Revestimiento Primario (micras)	245
Número de fibras	24
Longitud del Cable (pies)	9.8
Longitud del Cable (m)	2.99
Longitud del Cable (pulgadas)	118.1
Minimum Bend Radius	20 mm (DINÁMICO); 10 mm (ESTÁTICO)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.90 x 22.80 x 18.90
Peso de Envío (kg)	6.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.460 x 17.400 x 12.990
Longitud del Cable de Fibra	3 m [9.8 pies]
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-4 °F a 140 °F [-20 °C a 60 °C]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-4 °F a 140 °F [-20 °C a 60 °C]

Rango de Humedad de Operación	De 5% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Longitud de Onda	1310 nm; 1550 nm
Atenuación @ 1310NM	0.36 dB/KM
Atenuación @ 1550 nm	0.22 dB/KM
Pérdida de Inserción	MTP/MPO: 0.70dB; LC: 0.30dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	(32) MTP (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(128) LC DÚPLEX (HEMBRA)
Endface polish	APC; UPC
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Juegos Todo en Uno	Sí
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	Sí
Puertos Numerados	Sí
Cables Incorporados	Sí
Puerto Óptico	LC; MPO / MTP
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida