

Panel de Fibra Precargado, 1U - 6x Cables Troncales 8F (4x LC/LC Dúplex M/M), Monomodo OS2, 10 m [32.8 pies])

NÚMERO DE MODELO: N48S-6L8L-10











Este panel de 1U 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 Fibra Precargado, 1U - 6x Cables Troncales 8F (4x LC/LC Dúplex M/M), Monomodo OS2, 10 m [32.8 pies])

Características

Esta Solución en Panel de 1U 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 1U de aluminio cuenta con seis cables troncales monomodo LC Dúplex de 8 fibras, todos de 10 m [32.8 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. El N48S-6L8L-10 se instala en solo 1U de espacio en un rack estándar EIA de 19".

Destacado

- 6 cables monomodo LC Dúplex 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
- El bastidor de aluminio se instala en 1U de espacio en racks estándar EIA de 19"

Aplicaciones

- 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-6L8L-10 Panel de Fibra Precargado
- (6) Cables troncales LC Dúplex a LC Dúplex, 10 m [32.8 pies]
- Guía de instalación

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332262387	
Tipo de Producto	Precargado	
Tecnología	Monomodo	
Modo Óptico	OS2	
Dimensiones del Panel	17.32" X 1.73" X 10.20"	



N/ 1 0 11 115 1		
Número de Cable del Panel	6	
Longitud del Cable del Panel (m)	10	
Tipo de Modo	Monomodo	
Firmware / Software Docs		
Puertos Descentrados	No	
FÍSICAS		
Factor de Forma Primario	Para instalación en rack	
Altura del Rack	1U	
Color del Forro del Cable	Amarillo	
Color del Conector	Azul; Blanco	
Material del Forro del Cable	PVC	
Especificación del Forro del Cable	OFNP	
Diámetro Exterior de Cable (OD)	2.9MM	
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm	
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm	
Diámetro del Revestimiento Primario (micras)	245	
Número de fibras	8	
Longitud del Cable (pies)	32.8	
Longitud del Cable (m)	10.00	
Longitud del Cable (pulgadas)	393.7	
Minimum Bend Radius	20 mm (DINÁMICO); 10 mm (ESTÁTICO)	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	4.30 x 22.80 x 18.90	
Peso de Envío (kg)	3.70	
Longitud del Cable de Fibra	10 m [32.8 pies]	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]	
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	1 Gbps (Gigabit); 10Gbps; 25 Gbps; 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	0.30dB	
CONEXIONES		
Lado A - Conector 1	(4) LC DÚPLEX (MACHO)	
Lado B - Conector 1	(4) LC DÚPLEX (MACHO)	
Endface polish	UPC	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Juegos Todo en Uno	Sí	
Cables Incorporados	Sí	
Puerto Óptico	LC	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Product Compliance	RoHS; ALCANCE	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida	



© 2024 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.