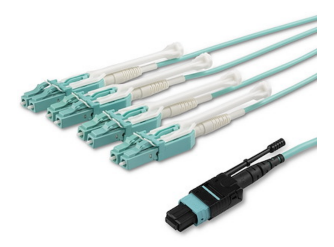


Cable de 2m de Fibra Óptica Dúplex Multimodo MTP(F)/PC a 4x LC/PC Multiconector OM3 - OFNP - Tipo A 8F - $50/125\mu m$ LOMMF - Redes de 40G - Baja Pérdida de Inserción -MPO

ID del Producto: MPO8LCPL2M



Este cable multiconector MPO/MTP a 4x LC le permite ampliar una única conexión de 40 Gbps desde un transceptor QSFP+ 40GBase-SR4 a cuatro transceptores LC SFP+ 10 Gbps.

Las lengüetas push-and-pull optimizan la accesibilidad y le permiten instalar o retirar los conectores con una sola mano, sin necesidad de utilizar herramientas adicionales. Además, el delgado diseño uniboot de los conectores LC ahorra espacio y mejora la gestión del cableado.

El cable MPO está alojado en una cubierta con clasificación plenum y es ideal para instalaciones en las que se requiere la clasificación CMP contra incendios.

Cada cable de fibra OM3 ha sido sometido a pruebas individuales de pérdida de inserción y pérdida de retorno. El informe completo de las pruebas se incluye en cada bolsa de cable.

MPO8LCPL2M está respaldado de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad







Aplicaciones

• Uso en aplicaciones 10/40 Gigabit Ethernet y de canal de fibra



- Despliegue una sola conexión MPO/MTP de 40 Gbps a cuatro conexiones LC de 10 Gbps en dispositivos como paneles de conexión de fibra, concentradores, conmutadores, convertidores de medios y enrutadores
- Se utiliza con el hardware de red 40GBase-SR4

Características

- CABLE DE FIBRA OM3: El cable de fibra dúplex multimodo MTP(F)/PC a 4x LC/PC multiconector ofrece una sola conexión de 40 Gbps a cuatro conectores LC dúplex Ideal para conexiones de alta densidad entre servidores, transceptores QSFP+ y SFP+
- CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD: La cubierta de OFNP emite poco humo y gases en caso de combustión El núcleo/revestimiento de fibra de 50/125µm es inmune a las interferencias electromagnéticas Las lengüetas MTP facilitan la instalación y extracción
- CLASIFICACIONES Y FIABILIDAD: Probados individualmente para la integridad de la señal Informe de pruebas incluido con cada cable para instalaciones plenum y en pared Conectores MTP/MPO y LC mantienen una baja pérdida de inserción
- COMPATIBILIDAD: El cable multimodo OM3 MTP/MPO admite 40 Gbps para aplicaciones de red de alta densidad como SAN, servidores de datos y transceptores QSFP+ Conecte desde un módulo QSFP+ 40GBase-SR4 a cuatro transceptores LC SFP+
- ESPECIFICACIONES: 2m Aguamarina (OM3) 40 Gbps MTP(F)/PC a 4x Dúplex LC Multiconector VCSEL de 850nm o 1300nm Ancho de banda modal: 2000MHz-km a 850nm OD del cable: 3.0mm (MTP), 2.0mm (LC) Pérdida de inserción: ≤0,5dB (MTP), ≤0,2dB (LC)

Hardware		
	Política de Garantía	Lifetime
	Grado de Inflamabilidad	Clasificación para plénum OFNP
	Tamaño de Fibra	50/125
Rendimiento		
	Clasificación de Fibra	OM3
	Tipo de Fibra	Multimodo
Conector(es)		
	Conector A	1 - MPO/MTP
	Conector B	4 - Dúplex de fibra óptica LC





Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR de 55 a 65%

Características Físicas

Color Aqua

Longitud del Cable 6.6 ft [2 m]

Longitud del Producto 6.6 ft [2 m]

Ancho del Producto 0.5 in [13 mm]

Altura del Producto 0.3 in [0.8 cm]

Peso del Producto 1.6 oz [44 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.7 in [22 cm]

Ancho de la Caja 7.9 in [20 cm]

Altura de la Caja 0.4 in [10 mm]

Peso (de la Caja) del 1.9 oz [54 g]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

1 - cable de fibra óptica

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.