

Adaptador de Fibra de Migración Parallel Optics MTP / MPO Base-8, Polaridad A a B, 12 Fibras, 40 GbE, OM4 M/H, Magenta, 203 mm [8"].

NÚMERO DE MODELO: N846-08N-A2B



Destacado

- Soporta velocidades de hasta 40 GbE / 100 GbE
- El conector con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] se instala y retira con una mano
- Conectores MTP / MPO de 12 fibras
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retroreflexión
- Construcción de fibra de vidrio dúplex 50 μ m / 125 μ m

El Paquete Incluye

- N846-08N-A2B – MTP / MPO Adaptador de Fibra de Migración Parallel Optics MTP / MPO Base-8, M/H, Magenta, 203 mm [8"].

General

El Adaptador de Fibra de Migración Parallel Optics MTP / MPO M/H Base-8 N846-08N-A2B es un cable patch de 203 mm [8"] que soporta velocidades de Ethernet de 40 Gb y está diseñado para conexiones de alta densidad entre equipo de red en salas de telecomunicación y centros de datos. Le ahorra tiempo y dinero convirtiendo cables tradicionales de Método A de 12 fibras a Polaridad de Método B para compatibilidad con mapeo de fibra Parallel Optics para aplicaciones Base-8 40GBASE-SR4 y 100GBASE-SR4.

En color magenta para su identificación instantánea como cable OM4. El N846-08N-A2B es ideal para uso con casetes de alimentación de paso de alta densidad, como las Series N482 y N484 de Tripp Lite.

El cable tiene pérdida por inserción y prueba de retroreflexión documentadas para cada conector y pérdida por atenuación que cumple o excede las normas actuales. El conector con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] hace al cable fácil de instalar y retirar con una mano

Compatible con versiones anteriores de fibra 50 μ m / 125 μ m existentes, el N846-08N-A2B tiene fibra 50 μ m / 125 μ m dúplex (zipcord) hecha de vidrio, así como forro con especificación plenum OFNP para conectar componentes de red en techos falsos, muros y conductos.

Características

Diseñado para aplicaciones de Ethernet de 40 Gb con clasificación OM4

- Diseñado para extender conexiones de alta densidad entre equipos de red en salas de telecomunicaciones y centros de datos
- Convierte cables tradicionales de 12 fibras de Polaridad de Método A a Polaridad de Método B para uso en aplicaciones Base 8
- Soporta velocidades de hasta 40 GbE / 100 GbE
- Compatibilidad con las versiones de fibra 50 μ m / 125 μ m existentes
- En color magenta para su identificación como cable OM4

Conectores MTP / MPO con Pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar]

- Conectores macho / hembra de 12 fibras

- Conector con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] fácil de instalar y retirar con una mano
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retroreflexión

Transferencia de señal libre de errores

- Construcción de fibra de vidrio dúplex 50 µm / 125 µm
- Cumple con los estándares vigentes IEEE 802.3ae y TIA
- Forro con especificación plenum OFNP perfecta para techos, paredes y conductos
- El forro cuenta con número de serie para control de calidad y rastreabilidad

Especificaciones

GENERALIDADES	
Atenuación @ 1300nm	1.0 dB/km
Atenuación @ 850nm	3.0 dB/km
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	0.67
Longitud del Cable (m)	0.2
Longitud del Cable (pulgadas)	8
FÍSICAS	
Color	Magenta
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]
COMUNICACIONES	
Velocidad de la Red	10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	12-STRAND MTP (MALE)
Lado B - Conector 1	12-STRAND MTP (FEMALE)
GARANTIA	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
--	-------------------------------

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.