

## Cable Troncal MTP/MPO Multimodo Base-8, 24 Hilos, 40GB/100GB, 40/100GBASE-SR4, Especificación Plenum OM4 (3xH/3xH), Pestaña Push/Pull [Oprimir/Jalar], Magenta, 15 m [49 pies])

NÚMERO DE MODELO: N858-15M-3X8-MG



Cables de fibra óptica premium multimodo para transmisión de señales de voz y datos 40 Gb / 100 Gb. Diseñado para conexiones de alta densidad entre equipos de red en salas de telecomunicaciones y centros de datos

### Características

#### Diseñado para aplicaciones de Ethernet de 40GB / 100GB con clasificación OM4

- Diseñado para extender conexiones de alta densidad entre equipos de red en salas de telecomunicaciones y centros de datos
- Recomendado para conexiones entre MDFs e IDF de centro de datos
- Optimizado para redes QSFP+ 40GBASE-SR4 y QSFP28 100GBASE-SR4
- En color magenta para su identificación como cable OM4

#### Conectores MTP / MPO con Pestañas Push / Pull [Oprimir / Jalar]

- Conectores de 8 fibras hembra 12 veces mas densos que los conectores SC
- Conectores con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] fáciles de instalar y retirar con una mano
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retrorreflexión

#### Transferencia de señal libre de errores

- Construcción de fibra de vidrio dúplex 50 / 125
- Forro con especificación plenum y fibra no sensible al dobléz perfecto para techos, paredes y conductos

## Especificaciones

### GENERALIDADES

### Destacado

- Los conectores con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] se instalan y retiran con una mano
- Conectores MTP / MPO de 8 fibras con 12x la densidad de conectores SC
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retrorreflexión
- Fibra Multimodo Especificada OM4 50 / 125
- En color magenta para fácil identificación como OM4

### El Paquete Incluye

- N858-15M-3X8-MG - Cable Troncal MTP / MPO Multimodo Base-8, Magenta, 15 m

Código UPC	037332200181
Tecnología	Multimodo
Modo Óptico	OM4
<b>FÍSICAS</b>	
Color del Forro del Cable	Magenta
Color del Conector	Magenta; Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	OFNP
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	50 µm
Número de fibras	8
Longitud del Cable (pies)	49.2
Longitud del Cable (m)	15.00
Longitud del Cable (pulgadas)	590.6
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.74 x 8.27 x 8.27
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	9.50 x 21.01 x 21.01
Peso de Envío (lb)	1.83
Peso de Envío (kg)	0.83
Longitud del Cable de Fibra	15 m [49.2 pies]
<b>AMBIENTALES</b>	
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	5% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 65% RH, Non-Condensing
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatibilidad de Red	40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Atenuación @ 850nm	3.0dB / km
Pérdida de Inserción	0.35 dB
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	(3) MTP DE 8 HILOS (HEMBRA)



Powering Business Worldwide



Lado B - Conector 1	(3) MTP DE 8 HILOS (HEMBRA)
Endface polish	PC
Polaridad	Tipo B (cruz)
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	Sí
Desconexión	Sí
Troncal	Sí
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://triplite.eaton.com>

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