

Cable Troncal Delgado Monomodo MTP / MPO (APC), 24 Hilos, 40 GbE / 100 GbE, 40/100GBASE-PLR4, Plenum, Doble Forro de 6.0 mm, 22.85 m [75 pies]

NÚMERO DE MODELO: N392-23M-3X8-AP



Cables de fibra óptica premium monomodo 9µm / 125µm para transmisión de señales de voz y datos 40Gb / 100Gb. Diseñado para conexiones de alta densidad entre equipos de red en salas de telecomunicaciones y centros de datos

Características

Cable Monomodo Especificado 8.3 m / 125 m para aplicaciones de Ethernet de 40Gb / 100Gb

- 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-PLR4 y QSFP28 100GBASE-PSM4
- Forro doble de 6 mm con especificación plenum y fibra no sensible al doblez perfecto para techos, paredes y conductos
- De color amarillo para su identificación como un cable monomodo

Conectores APC MTP / MPO Terminados en Fábrica 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
- Los conectores angulados evitan retroreflexión de la luz en el láser
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retroreflexión

Destacado

- Los conectores con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] se instalan y retiran fácilmente con una mano
- Conectores MTP / MPO de 8 fibras terminados en fábrica
- Los conectores angulados APC protegen al láser contra desestabilización
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retroreflexión
- En color amarillo para fácil identificación como monomodo

El Paquete Incluye

- N392-23M-3X8-AP – Cable Troncal Delgado Monomodo MTP / MPO, Amarillo, 23 m

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205469
Tecnología	Monomodo

Modo Óptico	OS2
FÍSICAS	
Color del Forro del Cable	Amarillo
Color del Conector	Verde; Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	OFNP
Diámetro Recubierto (micras)	125 µm
Diámetro del Núcleo (micras)	9 µm
Número de fibras	8
Longitud del Cable (pies)	75.5
Longitud del Cable (m)	23.02
Longitud del Cable (pulgadas)	905.5
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	4.72 x 10.24 x 10.24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	11.99 x 26.01 x 26.01
Peso de Envío (lb)	2.73
Peso de Envío (kg)	1.24
Longitud del Cable de Fibra	23 m [75.5 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	5% to 85% RH, Non-Condensing
Rango de Humedad de Almacenamiento	35% to 65% RH, Non-Condensing
COMUNICACIONES	
Compatibilidad de Red	40 Gbps; 100Gbps; 400Gbps
Atenuación @ 1310NM	0.36 dB/km
Atenuación @ 1550 nm	0.22 dB/km
Pérdida de Inserción	0.70 dB
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	(3) MTP DE 8 HILOS (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(3) MTP DE 8 HILOS (HEMBRA)



Powering Business Worldwide



Endface polish	APC
Polaridad	Tipo B (cruz)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	Sí
Desconexión	Sí
Troncal	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

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

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