

- El monomodo puede soportar 40GBASE-PLR4 / 100GBASE-PSM4 en redes parallel optics aplicables

Cable Patch Monomodo MTP / MPO (APC) (H/H), 12 Fibras, 40 GbE / 100 GbE, QSFP+ 40GBASE-PLR4, Plenum, Pestaña Push / Pull [Empujar / Jalar], Amarillo, 4.88 m [16 pies]

NÚMERO DE MODELO: N390-05M-12-AP



Cables de fibra óptica premium monomodo 9µm / 125µm para transmisión de señales de voz y datos 40Gb / 100Gb sobre largas distancias. Diseñado para aplicaciones empresariales en centros de distribución de cableado, salas de telecomunicaciones y centros de datos.

Características

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

- Diseñado para aplicaciones empresariales en centros de distribución de cableado, salas de telecomunicaciones y centros de datos
- Recomendado para aplicaciones de QSFP+ en instalaciones empresariales
- Forro con especificación plenum adecuado para techos, paredes y conductos
- De color amarillo para su identificación como un cable monomodo

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

- Conectores de 12 fibras hembra 12 veces mas densos que los conectores SC
- Conector APC angulado para evitar que la luz se retrorrefleje en el láser
- Pestañas Push / Pull [Oprimir / Jalar] fáciles de instalar y retirar con una mano
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retrorreflexión

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205384
Tecnología	Monomodo

Destacado

- Los conectores con pestaña Push / Pull [Oprimir / Jalar] se instalan y retiran fácilmente con una mano
- Conectores MTP / MPO de 12 fibras con 12x la densidad de conectores SC
- Probado al 100% para una baja pérdida de inserción y retrorreflexión
- Los conectores angulados APC protegen al láser contra desestabilización
- En color amarillo para rápida identificación como monomodo

El Paquete Incluye

- N390-05M-12-AP – Cable Patch Monomodo MTP / MPO, Amarillo, 5 m

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	12
Longitud del Cable (pies)	16.4
Longitud del Cable (m)	5.00
Longitud del Cable (pulgadas)	196.9
Minimum Bend Radius	20 mm (Dinámico); 10 mm (Estático)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.12
Peso de Envío (kg)	0.05
Longitud del Cable de Fibra	5 m [16.4 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	MTP DE 12 HILOS (HEMBRA)

Lado B - Conector 1	MTP DE 12 HILOS (HEMBRA)
Endface polish	APC
Polaridad	Tipo B (cruz)
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Pestañas Push/Pull [Oprimir / Jalar]	Sí
Desconexión	No
Troncal	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida