

Der Singlemode kann 40GBASE-PLR4/100GBASE-PSM4 in geeigneten parallelen, optischen Netzwerken unterstützen

MTP/MPO (APC) Singlemode-Patchkabel (Buchse/Buchse), 12 Fasern, 40/100 GbE, QSFP+ 40GBASE-PLR4, Plenum, Schieb-/Ziehlasche, Gelb, 2 m)

MODELL-NR: **N390-02M-12-AP**



Hochwertige 9/125 Singlemode-Glasfaser-Verkabelung für die Übertragung von 40/100 Gb Daten- und Sprachsignalen über große Entfernungen. Entwickelt für Unternehmensanwendungen in Verkabelungsschränken, Telekommunikationsräumen und Rechenzentren.

Eigenschaften

9/125-eingestuftes Singlemode-Kabel für 40/100 Gb Ethernet-Anwendungen

- Entwickelt für Unternehmensanwendungen in Verkabelungsschränken, Telekommunikationsräumen und Rechenzentren
- Empfohlen für QSFP+ Anwendungen in Unternehmensinstallationen
- Plenum-eingestufte Ummantelung für Decken, Wände und Kanäle
- Gelb zur Kennzeichnung als Singlemode-Kabel

MTP/MPO APC-Anschlüsse mit Schieb- und Ziehlaschen

- 12-faserige Buchsen 12-mal dichter als SC-Anschlüsse
- APC-Anschluss abgewinkelt, um zu verhindern, dass das Licht zurück in den Laser reflektiert
- Schieb- und Ziehlaschen, einfach mit einer Hand zu installieren/entfernen
- 100 % getestet auf geringe Einfügungsdämpfung und Rückreflexion

Spezifikationen

ÜBERBLICK

UPC-Code

037332205353

Highlights

- Schieb- und Ziehlaschen-Steckverbinder, einfach mit einer Hand zu installieren/entfernen
- 12-Faser-MTP/MPO-Steckverbinder mit 12-facher Dichte von SC-Steckverbindern
- 100 % getestet auf geringe Einfügungsdämpfung und Rückreflexion
- Abgewinkelte APC-Anschlüsse schützen den Laser vor Destabilisierung
- Gelbe Farbe für einfache Singlemode-Erkennung

Paket Beinhaltet

- N390-02M-12-AP MTP/MPO Singlemode-Patchkabel (Buchse/Buchse), Gelb, 2 m

Technologie	Einzelmodus
Optischer Modus	OS2
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Gelb
Farbe des Anschlusses	Grün; Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	OFNP
Umhüllter Durchmesser (Mikron)	125 Mikron
Kerndurchmesser (Mikron)	9 Mikron
Anzahl der Fasern	12
Kabellänge (ft)	6.6
Kabellänge (m)	2.01
Kabellänge (Zoll)	78.7
Minimaler Biegeradius	20 mm (dynamisch); 10 mm (statisch)
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.06
Versandgewicht (kg)	0.03
Glasfaserkabel Länge	2 m (6,6 Fuß)
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	5% to 85% RH, Non-Condensing
Temperaturbereich für die Lagerung	35% to 65% RH, Non-Condensing
KOMMUNIKATION	
Netzwerkcompatibilität	40 Gbit/s; 100Gbps; 400Gbps
Dämpfung bei 1310 nm	0.36 dB/km
Dämpfung bei 1550 nm	0.22 dB/km
Einfügungsdämpfung	0.70 dB
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	12-EINZELLEITER MTP (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	12-EINZELLEITER MTP (BUCHSE)
Endfläche poliert	APC

– Polarität	Typ B (Kreuz)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Schieb- und Ziehlaschen	Ja
Breakout	Nein
Verbindungsleitung	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie