

# Duplex-Singlemode 9/125 Glasfaser-Patchkabel (LC/LC), 1 m

MODELL-NR: N370-01M



## Highlights

- Hochwertige PVC 8,3/125 Mikron Singlemode-Patchkabel
- Dämpfungsverlust erfüllt oder übertrifft die neuesten Industriestandards
- Doppelt so hoher Bandbreitendatendurchsatz wie bei Multimode-Kabel

## Systemanforderungen

- Jede Glasfaser-Hardware oder NIC-Karte, die Singlemode-Duplex-Kabel mit LC/LC-Steckern benötigt

## Paket Beinhaltet

- 1 m Duplex-Singlemode-Glasfaser-Patchkabel, LC/LC

## Eigenschaften

- Gefertigt aus 9/125 Duplex (Zipcord) Faser
- PVC-Ummantelung
- Länge: 1 Meter; Steckverbinder: 2 LC- und 2 LC-Anschlüsse an jedem Ende
- Einfügungsdämpfungstest an jedem Stecker durchgeführt (0,2 db typisch) und mit Kabel geliefert
- Abgeschrägte Kanten an den Glasenden machen das Einsetzen des Steckers zum Kinderspiel
- Faser aus Glas (kein Polymer)
- FDDI-Netzwerk mit Nennleistung
- OFNR (als Steigleitung zugelassenes Kabel)

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332122797
Technologie	Einzelmodus
Optischer Modus	OS2
PHYSIKALISCH	
Farbe der Kabelummantelung	Gelb
Farbe des Anschlusses	Blau; Weiß
Kabelummantelungsmaterial	LSZH
Kabelmantel – Einstufung	OFNR
Umhüllter Durchmesser (Mikron)	125 Mikron

Kerndurchmesser (Mikron)	9 Mikron
Anzahl der Fasern	2
Kabellänge (ft)	3.3
Kabellänge (m)	1.01
Kabellänge (Zoll)	39.4
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.)	0.04
Versandgewicht (kg)	0.02
Glasfaserkabel Länge	1 m (3,3 Fuß)
<b>UMWELT</b>	
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
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Netzwerkcompatibilität	1 Gbps (Gigabit); 10 Gbps; 25 Gbps; 40 Gbit/s; 100Gbps; 400Gbps
Dämpfung bei 1310 nm	0.36 dB/km
Dämpfung bei 1550 nm	0.22 dB/km
Einfügungsdämpfung	0.30 dB
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	LC-DUPLEX (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	LC-DUPLEX (STECKER)
Endfläche poliert	UPC
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Schieb- und Ziehlaschen	Nein
Breakout	Nein
Verbindungsleitung	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	



Powering Business Worldwide



Produktgaranzietraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie
---------------------------------	----------------------------------

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.