



# Duplex-Singlemode 9/125 Glasfaser-Patchkabel (LC/SC), 3 m

MODELL-NR: N366-03M



### **Highlights**

- Hochwertige PVC 9/125 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/SC-Anschlüssen benötigt

#### **Paket Beinhaltet**

 3 m langes Duplex-Singlemode-Glasfaser-Patchkabel, LC/SC

# Eigenschaften

- Hergestellt aus 9/125 Duplex-(Zipcord)-Faser
- PVC-Ummantelung
- Länge: 3 m Anschlüsse: 2 x SC; 2 x LC
- 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	037332099587	
Technologie	Einzelmodus	
Optischer Modus	OS2	
PHYSIKALISCH		
Farbe der Kabelummantelung	Gelb	
Farbe des Anschlusses	Blau; Blau; Weiß	
Kabelummantelungsmaterial	LSZH	
Kabelmantel – Einstufung	OFNR	
Umhüllter Durchmesser (Mikron)	125 Mikron	





Managharana and Mallana	ONTINE
Kerndurchmesser (Mikron)	9 Mikron
Anzahl der Fasern	
Kabellänge (ft)	9.8
Kabellänge (m)	2.99
Kabellänge (Zoll)	118.1
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.)	0.07
Versandgewicht (kg)	0.03
Glasfaserkabel Länge	3 m (9,8 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	
Netzwerkkompatibilität	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
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	LC-DUPLEX (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	SC-DUPLEX (STECKER)
Endfläche poliert	UPC
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Schieb- und Ziehlaschen	Nein
Breakout	Nein
Verbindungsleitung	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	





Produktgarantiezeitraum (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.