

Tripp Eaton Lite Series Duplex Singlemode 9/125 Fiber Patch Cable LC/SC 10M 33 ft. Patch-Kabel LC Single-Modus M zu SC M 10 m Glasfaser Mikrometer Riser Gelb



Artikelnummer	999918296
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Duplex Singlemode 9/125 Fiber Patch Cable sorgt mit seiner Glasfasertechnologie für zuverlässige Netzwerkverbindungen. Ausgestattet mit LC- und SC-Singlemode-Steckern ist dieses Patchkabel für eine nahtlose Datenübertragung in verschiedenen Anwendungen konzipiert. Mit einem haltbaren PVC-Mantel und einem riser-rated Design bietet dieses Kabel Flexibilität und Sicherheit für eine optimale Installation in verschiedenen Umgebungen.

Das 10 m lange Duplexkabel ist mit zwei LC- und zwei SC-Steckern ausgestattet und eignet sich für den Anschluss von Geräten, die eine effiziente Datenübertragung benötigen. Die Glasfaserkonstruktion mit einem Kern/Mantel-Durchmesser von 9/125 Mikron verbessert die Signalintegrität und minimiert gleichzeitig die Verluste. Dieses Patchkabel ist ideal für private und professionelle Einrichtungen und erfüllt die strengen Anforderungen moderner Datennetzwerke.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses Patchkabel verfügt über ein Duplex-Design, das die gleichzeitige Übertragung von Daten in beide Richtungen ermöglicht. Dank seiner robusten Konstruktion gewährleistet es eine gleichbleibende Leistung für Netzwerkanwendungen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Ausgestattet mit LC- und SC-Singlemode-Steckern lässt sich dieses Kabel problemlos mit einer Vielzahl von Geräten verbinden und ist somit die ideale Wahl für verschiedene Setups in unterschiedlichen Umgebungen.

Produkteigenschaften

Farbe	Gelb
Farbkategorie	Gelb
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

