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

Artikelnummer 999918283

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Duplex Singlemode 9/125 Glasfaser-Patchkabel wurde entwickelt, um die Verbindungsanforderungen moderner Glasfasernetzwerke zu erfüllen. Mit einer Länge von 10 m (33 ft.) sorgt dieses Kabel für eine effiziente Datenübertragung und zuverlässige Leistung. Die Verwendung von hochwertigem PVC-Mantelmaterial verbessert die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit und macht es für verschiedene Umgebungen geeignet. Mit LC-Singlemode-Steckern an beiden Enden bietet dieses Patchkabel eine sichere und stabile Verbindung für eine nahtlose Datenkommunikation.

• Leistungsstarke Konnektivität

Das Eaton Tripp Lite Patchkabel verfügt über ein Duplex-Glasfaserdesign, das zwei Fasern für die bidirektionale Datenübertragung bereitstellt. Dies gewährleistet Hochgeschwindigkeitsverbindungen und eine effiziente Datenübertragung, die sich für Rechenzentren und Netzwerkanwendungen eignet.

• Robuste Konstruktion

Mit einem Kern- und Mantel-Durchmesser von 9/125 Mikron ist dieses Glasfaser-Patchkabel für den Einsatz in anspruchsvollen Netzwerkumgebungen ausgelegt. Der PVC-Mantel sorgt für zusätzliche Haltbarkeit und schützt das Kabel vor Abnutzung und Verschleiß

• Sichere Verbindungen

Die LC-Singlemode-Stecker sind für eine einfache Plug-and-Play-Einrichtung ausgelegt und gewährleisten eine solide und zuverlässige Verbindung. Die Stecker an beiden Enden sorgen für eine einheitliche Schnittstelle und minimieren den Signalverlust während der Übertragung.

Produkteigenschaften

Farbe Gelb Farbkategorie Gelb

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder



