

Tripp Eaton Lite Series 100G Duplex Multimode 50/125 OM5 Fiber Optic Cable Lime Green LC/LC 1 m 3.3 ft. Patch-Kabel LC Multi-Mode M zu M 1 m Glasfaser Mikrometer IEEE 802.3ae/OM5 hellgrün



Artikelnummer 999918478

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 100G Duplex Multimode 50/125 OM5 Glasfaserkabel bietet zuverlässige und effiziente Konnektivität für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanwendungen. Mit einer Länge von 1 m (3,3 ft.) in einer leuchtenden hellgrünen Farbe ist dieses Patchkabel so konzipiert, dass es die anspruchsvollen Standards von IEEE 802.3ae/OM5 erfüllt. Ausgestattet mit LC-Multimode-Steckern an beiden Enden ist dieses Kabel einfach zu installieren und bietet eine hervorragende Leistung bei der Datenübertragung. Dieses Duplexkabel mit laseroptimierter Multimode-Faser (LOMMF) und VCSEL-Array-Technologie gewährleistet eine hohe Signalqualität und minimale Verluste, was es zu einer wichtigen Wahl für Rechenzentren und Unternehmensnetzwerke macht. Seine Temperaturtoleranz von -20°C bis 60°C ermöglicht einen umfassenden Einsatz in verschiedenen Umgebungen und gewährleistet Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit bei jeder Verbindung.

- Zuverlässige Verbindung**

Dieses Kabel verfügt über LC-Multimode-Stecker für eine sichere und stabile Verbindung in verschiedenen Netzwerkumgebungen.

- Verbesserte Leistung**

Die laseroptimierte Multimode-Fasertechnologie (LOMMF) bietet eine verbesserte Bandbreite und geringere Signalverluste für eine effiziente Datenübertragung.

- Vielseitige Anwendung**

Mit seinem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 60°C kann dieses Kabel in einer Vielzahl von Umgebungen und Bedingungen eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grün

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Farbe Hellgrün

Weitere Bilder

