

# Eaton TRIPPLITE 400G Duplex Singlemode 9/125 OS2 Switchable Fiber Optic Cable LC/UPC M/M



Artikelnummer	999609055
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 400G Duplex Singlemode 9/125 OS2 Switchable Fiber Optic Cable ist für zuverlässige Verbindungen konzipiert. Mit einer Länge von 3 m verfügt dieses Kabel über LC-Singlemode-Stecker an beiden Enden, die eine nahtlose Datenübertragung gewährleisten. Die Verwendung von raucharmem, halogenfreiem Material (LSZH) ermöglicht eine sichere Installation in Räumen, in denen der Brandschutz eine Rolle spielt, und erfüllt gleichzeitig strenge Normen wie UL 1666 und RoHS. Dieses Duplexkabel eignet sich ideal für verschiedene Netzwerkanwendungen und bietet mit seinem umschaltbaren Steckerdesign Flexibilität. Der Kern- und Mantel-Durchmesser der Faser von 9/125 Mikron optimiert die Leistung für Single-Mode-Anwendungen und macht es zu einer guten Wahl für Anwender, die zuverlässige Glasfaserlösungen suchen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 60°C bietet sie Beständigkeit in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Flexibles Steckerdesign**

Das Kabel ist an beiden Enden mit umschaltbaren LC-Steckern ausgestattet und bietet so die nötige Flexibilität für unterschiedliche Netzwerkszenarien.

- **Umweltverträgliche Materialien**

Durch die Verwendung von raucharmen, halogenfreien Materialien minimiert dieses Kabel die Emissionen bei Brandfällen und trägt so zu einer sichereren Umgebung bei.

- **Leistungsstarke Fasertechnologie**

Mit einem Kern- und Mantel-Durchmesser von 9/125 Mikron ist diese Singlemode-Faser für die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über längere Strecken optimiert.

- **Robuste Konformitätsstandards**

Das Kabel erfüllt strenge Konformitätsnormen, einschließlich UL 1666 und RoHS, und gewährleistet so Zuverlässigkeit und Sicherheit für die Benutzer.

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

