

# Tripp Eaton Lite Series Duplex Singlemode 9/125 Fiber Patch Cable LC/ST 1M 3 ft. Patch-Kabel LC Single-Modus M zu ST Einzelmodus M 1 m Glasfaser Mikrometer Gelb



**Artikelnummer** 999918299

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series Duplex Singlemode 9/125 Fiber Patch Cable wurde entwickelt, um zuverlässige und effiziente Netzwerkverbindungen zu ermöglichen. Dieses 1 m lange Kabel ist mit LC- und ST-Steckern ausgestattet und eignet sich damit für verschiedene Anwendungen in Glasfasernetzen. Die Konstruktion mit Reißverschluss ermöglicht eine einfache Organisation und gewährleistet gleichzeitig die Qualität, die für eine leistungsstarke Datenübertragung erforderlich ist. Mit einem Kern- und Manteldurchmesser von 9/125 Mikron ist dieses Kabel für die Übertragung von Singlemode-Signalen ausgelegt und bietet eine optimale Leistung für Ihre Netzwerkanforderungen. Der strapazierfähige PVC-Mantel verbessert den Schutz und macht es ideal für Installationen, die Langlebigkeit und Flexibilität erfordern.

- **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses Glasfaser-Patchkabel verfügt über ein Duplex-Design, das eine effiziente und gleichzeitige Datenübertragung und -empfang ermöglicht und so eine zuverlässige Verbindung in Ihrer Netzwerkumgebung gewährleistet.

- **Vielseitige Steckerkompatibilität**

Das Kabel ist mit LC-Singlemode- und ST-Singlemode-Steckern ausgestattet, wodurch es vielseitig für verschiedene Netzwerkkonfigurationen einsetzbar ist und sich leicht in bestehende Systeme integrieren lässt.

- **Robuste Konstruktion**

Das Kabel ist mit einem strapazierfähigen PVC-Mantel ausgestattet, der verschleißfest ist und sich für verschiedene Installationen eignet und eine gleichbleibende Leistung gewährleistet.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Gelb

**Farbkategorie** Gelb

**Service und Support - Typ** Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

