

# Tripp Lite 10Gb Rigid Industrial Duplex Multimode 50/125 OM3 Fiber Patch Cable (LC/LC) - IP68, Aqua, 5 m (16.4 ft.) - Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) - 5 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - OM3 - im Freien - Aq



**Artikelnummer** 999601371

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 10Gb Rigid Industrial Duplex Multimode Fiber Patch Cable ist für zuverlässige Verbindungen im Außenbereich konzipiert. Mit einer Länge von 5 m (16,4 ft) verfügt dieses Kabel über LC-Multimode-Stecker an beiden Enden, die eine sichere und stabile Verbindung für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung gewährleisten. Das Kabel entspricht dem OM3-Standard, unterstützt eine Bandbreite von bis zu 10 Gb und ist ideal für verschiedene Netzwerkanwendungen. Dieses Patchkabel ist wasserbeständig und zeichnet sich durch eine geringe Einfügungsdämpfung aus, wodurch die Signalverschlechterung für eine optimale Leistung minimiert wird. Es erfüllt strenge Konformitätsstandards, einschließlich UL, RoHS, REACH und IP68, und ist somit für raue Umgebungen geeignet. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 50°C ist dieses Kabel vielseitig genug, um unter verschiedenen Temperaturbedingungen zu funktionieren und bietet Zuverlässigkeit in industriellen Umgebungen.

- **Langlebige Konstruktion**  
Das PVC-Mantelmaterial erhöht die Haltbarkeit des Kabels und macht es für industrielle und Outdoor-Umgebungen geeignet.
- **Leistungsstarke Konnektivität**  
Dieses Kabel ist für Duplex-Multimode-Verbindungen ausgelegt und gewährleistet eine effiziente Datenübertragung mit minimalem Signalverlust.
- **Umfassende Konformität**  
Dieses Patchkabel erfüllt die UL-, RoHS-, REACH- und IP68-Normen und gewährleistet so Sicherheit und Umweltfreundlichkeit bei gleichzeitig robuster Leistung.
- **Vielseitigkeit bei der Temperatur**  
Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 50°C bietet es zuverlässige Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.
- **Effiziente Datenverarbeitung**  
Das Kabel weist einen Kern- und Manteldurchmesser von 50/125 Mikron auf, was seine Fähigkeit zur Verarbeitung von Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen optimiert.

## Weitere Bilder

