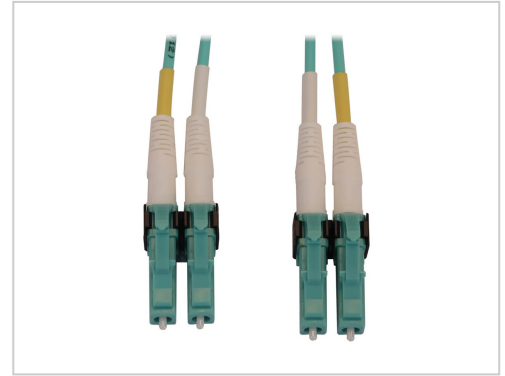


# Tripp Lite 400G Multimode 50/125 OM4 Switchable Fiber Optic Cable (Duplex LC-PC M/M), LSZH, Aqua, 10 m (32.8 ft.) - Netzwerkkabel - LC Multi-Mode (M) schaltbar zu LC Multi-Mode (M) schaltbar - 10 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer -



**Artikelnummer** 999601409

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 400G Multimode 50/125 OM4 Switchable Fiber Optic Cable ist für leistungsstarke Netzwerkverbindungen konzipiert. Dieses Duplexkabel verfügt über LC-Multimode-Stecker an beiden Enden, die eine optimale Datenübertragung für verschiedene Anwendungen gewährleisten. Mit einer Länge von 10 m (32,8 ft.) bietet dieses Kabel Flexibilität und Komfort bei der Installation. Das mit einem Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel ausgestattete Glasfaserkabel erhöht die Sicherheit im Brandfall, da gefährlicher Rauch und Dämpfe minimiert werden. Die Einhaltung des OM4-Standards ermöglicht eine verbesserte Bandbreite und Übertragungsdistanz, wodurch es für moderne Netzwerkanforderungen geeignet ist. Das umschaltbare Steckerdesign erhöht die Vielseitigkeit und passt sich mühelos an unterschiedliche Umgebungen an.

- **Zuverlässige Datenübertragung**

Dieses Glasfaserkabel nutzt fortschrittliche Technologien, die minimale Signalverluste und eine hervorragende Leistung für alle Netzwerkanwendungen gewährleisten.

- **Verbesserte Sicherheitsmerkmale**

Der LSZH-Mantel (Low Smoke Zero Halogen) reduziert die Freisetzung von giftigem Rauch und Gasen im Brandfall erheblich und macht das Kabel zu einer sicheren Option für geschlossene Räume.

- **Leistungsstarke Konformität**

Dank der OM4-Konformität unterstützt dieses Kabel höhere Bandbreiten und Entfernungen und ist damit ideal für Rechenzentren und Hochgeschwindigkeitsnetzwerke.

- **Flexible Installationsmöglichkeiten**

Die Duplex-Konstruktion und die umschaltbaren Steckverbinder ermöglichen bequeme Anpassungen während der Installation, so dass verschiedene Aufstellungen und Konfigurationen möglich sind.

- **Langlebige Verarbeitungsqualität**

Das Kabel ist so konstruiert, dass es Betriebsumgebungen mit Temperaturbereichen von -20 °C bis 60 °C standhält und eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet.

## Weitere Bilder

