

# Tripp Lite 100G Multimode 50/125 OM4 Fiber Optic Cable (12F MTP/MPO-PC F/F), LSZH, Magenta, 2 m (6.6 ft.) - Netzkabel - MTP/MPO (W) Push/Pull zu MTP/MPO (W) Push/Pull - 2 m - Glasfaser - 50/125 Mikrometer - OM4 - OFNR - Magenta



**Artikelnummer** 999601357

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das 100G Multimode 50/125 OM4 Glasfaserkabel von Eaton ist für Hochleistungsnetzwerke konzipiert. Dieses Kabel verfügt über einen Low Smoke Zero Halogen (LSZH) Mantel, der es zu einer guten Wahl für Umgebungen macht, in denen Sicherheit und reduzierte Emissionen im Vordergrund stehen. Mit einer Länge von 2 m (6,6 ft.) bietet es Flexibilität in verschiedenen Installationsszenarien und gewährleistet gleichzeitig eine robuste und effiziente Verbindung.

Das Kabel nutzt die Multimode-Technologie und entspricht dem OM4-Standard, was eine hohe Bandbreite und zuverlässige Datenübertragung ermöglicht. Es ist mit MTP/MPO-Buchsen an beiden Enden ausgestattet, die eine einfache Installation und sichere Verbindungen ermöglichen. Dieses Kabel arbeitet effektiv in einem weiten Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und gewährleistet auch unter schwierigen Bedingungen eine zuverlässige Leistung.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Glasfaserkabel ist mit einem raucharmen, halogenfreien (LSZH) Mantel versehen, der geringere Emissionen und mehr Sicherheit in geschlossenen Räumen gewährleistet.

- **Leistungsstarke Fähigkeit**

Dieses Kabel unterstützt die OM4-Multimode-Technologie und bietet einen zuverlässigen und effizienten Weg für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen.

- **Flexible Installation**

Mit einer Länge von 2 m (6,6 ft.) eignet sich dieses Kabel für verschiedene Netzwerkkonfigurationen, wobei die erforderliche Leistung erhalten bleibt.

- **Robustes Steckerdesign**

Ausgestattet mit MTP/MPO-Buchsen verfügt es über ein benutzerfreundliches Push/Pull-Design für einfaches Anschließen und Trennen.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieses Kabel kann bei Temperaturen zwischen -20°C und 60°C betrieben werden und ist somit für verschiedene Umgebungsbedingungen geeignet.

## Weitere Bilder

