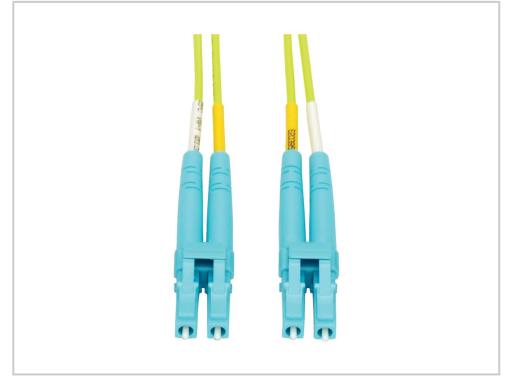


# Tripp Lite LC to LC Multimode Duplex Fiber Optics Patch Cable, 10 Meter - 100Gb, 50/125, OM5, LC/LC, Lime Green - Patch-Kabel - LC Multi-Mode (M) zu LC Multi-Mode (M) - 10 m - Glasfaser - Duplex - 50/125 Mikrometer - IEEE 802.3ae/OM5 - hell



Artikelnummer	999601389
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 100G Duplex Multimode 50/125 OM5 LSZH Glasfaserkabel ist für Hochleistungsverbindungen in verschiedenen Umgebungen konzipiert. Dieses Patchkabel entspricht den IEEE 802.3ae-Standards und nutzt die laseroptimierte Multimode-Fasertechnologie (LOMMF), die eine effiziente Datenübertragung gewährleistet. Mit seinen LC-Multimode-Steckern an beiden Enden und seiner robusten Konstruktion unterstützt dieses 10 m lange Kabel Hochgeschwindigkeitsanwendungen und bietet zuverlässige Konnektivität unter anspruchsvollen Bedingungen. Es arbeitet effektiv zwischen -20°C und 60°C.

Das Kabel verfügt über eine fortschrittliche VCSEL-Array-Technologie, die für eine verbesserte Signalintegrität und geringere Übertragungsverluste sorgt. Der ausgereifte Kern- und Manteldurchmesser von 50 bzw. 125 Mikrometern verbessert die Gesamtleistung und macht es zu einer geeigneten Wahl für Rechenzentren und Netzwerkumgebungen, die robuste und effiziente Glasfaserlösungen erfordern.

- **Effiziente Konnektivität**

Dieses Glasfaserkabel bietet eine effiziente Konnektivität für die Datenübertragung und eignet sich daher sowohl für gewerbliche als auch für private Anwendungen. Sein Duplex-Design ermöglicht einen reibungslosen und gleichzeitigen Datenfluss in beide Richtungen.

- **Zuverlässige Leistung**

Dieses Kabel ist mit LC-Multimode-Steckern ausgestattet, die eine zuverlässige Leistung gewährleisten. Die Steckverbinder sind für eine einfache Installation und eine sichere Verbindung ausgelegt, wodurch das Risiko von Datenverlusten minimiert wird.

- **Optimierte Technologie**

Dank der laseroptimierten Multimode-Faser und der VCSEL-Array-Technologie verbessert dieses Kabel die Signalklarheit und die Bandbreitenkapazität, die für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke unerlässlich sind.

- **Breiter Temperaturbereich**

Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 60°C bleibt dieses Glasfaserkabel unter verschiedenen Umgebungsbedingungen funktionsfähig und gewährleistet kompromisslose Konnektivität.

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

