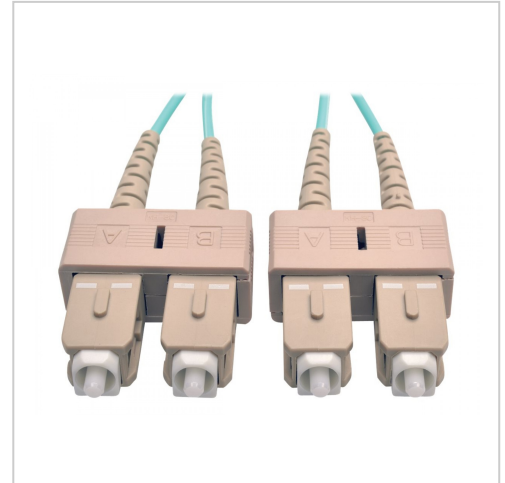


Tripp Eaton Lite Series 10Gb Duplex Multimode 50/125 OM3 LSZH Fiber Patch Cable SC/SC Aqua 1M 3 ft. Patch-Kabel SC multi-mode M zu M 1 m Glasfaser Mikrometer Blue

Artikelnummer	999918706
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 10Gb Duplex Multimode 50/125 OM3 LSZH Fiber Patch Cable ist eine wesentliche Komponente für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen. Dieses Patchkabel wurde für die Kompatibilität mit einer Reihe von Systemen entwickelt und verfügt über SC-Multimode-Stecker an beiden Enden, wodurch es ideal für verschiedene Netzwerkanwendungen ist. Mit einer Länge von 1 Meter bietet es eine große Reichweite bei optimaler Signalstärke. Der raucharme, halogenfreie (LSZH) Mantel sorgt für Sicherheit im Brandfall, reduziert giftige Rauchemissionen und bietet Sicherheit in jeder Umgebung. Dieses Glasfaser-Patchkabel unterstützt die Multimode-Technologie und erfüllt die OM3-Normen, was für Netzwerk-Setups geeignet ist, die 10 Gb-Übertragungsgeschwindigkeiten erfordern. Der Kern- und Manteldurchmesser von 50/125 Mikron verbessert die Fähigkeit des Kabels, eine zuverlässige Datenübertragung mit hoher Bandbreite zu gewährleisten. Die Kabel der Eaton Tripp Lite Serie sind auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt und tragen dazu bei, dass Ihr Netzwerk effektiv funktioniert.

• Zuverlässige Leistung

Dieses Patchkabel arbeitet effektiv in Hochgeschwindigkeits-Netzwerkumgebungen und unterstützt Datenraten von bis zu 10Gb. Es wurde mit OM3-kompatibler Technologie entwickelt und ist für Anwendungen geeignet, die eine effiziente Datenübertragung erfordern.

• Langlebige Konstruktion

Das raucharme, halogenfreie Mantelmaterial minimiert die Rauchentwicklung bei Brandfällen, erhöht die Sicherheit und reduziert schädliche Emissionen. Dadurch eignet es sich für verschiedene Umgebungen, einschließlich gewerblicher Gebäude.

• Optimale Kompatibilität

Mit SC-Multimode-Steckern an beiden Enden ermöglicht dieses Patchkabel einen einfachen Anschluss an Geräte in einem Netzwerk und gewährleistet so eine nahtlose Integration in bestehende Installationen.

• Verbesserte Signalisierung

Mit einem Kern- und Mantel-Durchmesser von 50/125 Mikrometern ist dieses Glasfaserkabel so konzipiert, dass es eine zuverlässige Signalqualität liefert und die Leistung von Netzwerkverbindungen verbessert.

• Vielseitige Anwendungen

Dieses Patchkabel ist ideal für Rechenzentren, Netzwerkinstallation und die Telekommunikation und kann in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, was seine Anpassungsfähigkeit und Effizienz unterstreicht.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau
Farbe	Aqua Blue
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

