

Eaton TRIPPLITE 400G Multimode 50/125 OM4 Switchable Fiber Optic Cable Duplex LC-PC M/M 1 m low-smoke zero-halogen LWL



Artikelnummer 999601334

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton 400G Multimode 50/125 OM4 Switchable Fiber Optic Cable wurde für eine zuverlässige Datenübertragung und Leistung entwickelt. Dieses Glasfaserkabel nutzt die hochwertige Multimode-Technologie mit einem Kern- und Mantel-Durchmesser von 50/125 Mikrometern, was eine optimale Signalklarheit gewährleistet. Mit LC-Steckern an beiden Enden eignet sich dieses Duplexkabel für verschiedene Netzwerkanwendungen und ist damit eine gute Wahl für professionelle Anwender, die nach effizienten Verkabelungslösungen suchen.

Durch die Verwendung von LSZH-Materialien (Low Smoke Zero Halogen) minimiert dieses Kabel schädliche Emissionen im Falle eines Brandes und bietet somit ein zusätzliches Maß an Sicherheit. Die umschaltbare Steckerkonstruktion ermöglicht flexible Installationen, die mühelos unterschiedliche Konfigurationen zulassen. Mit einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C ist dieses Kabel für ein breites Spektrum von Umgebungen geeignet und gewährleistet zuverlässige Konnektivität dort, wo sie am meisten benötigt wird.

- **Zuverlässige Leistung**

Dieses Glasfaserkabel ist mit der Multimode-Technologie ausgestattet und bietet effektive Datenübertragungsmöglichkeiten. Mit einem Kern- und Manteldurchmesser von 50 bzw. 125 Mikrometern sorgt es für zuverlässige Signalintegrität bei verschiedenen Netzwerkanforderungen.

- **Sicherheitsorientiertes Design**

Dieses Kabel besteht aus raucharmem, halogenfreiem Material (LSZH) und minimiert schädliche Emissionen im Brandfall, was es zu einer sicheren Wahl für gewerbliche und private Installationen macht.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit umschaltbaren LC-Steckern an beiden Enden ermöglicht das Kabel eine einfache Anpassung der Verbindungen an spezifische Anforderungen und erhöht so die Anwendungsflexibilität.

- **Robuste Umweltverträglichkeit**

Dieses Kabel funktioniert effektiv in einem breiten Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und eignet sich somit für unterschiedliche Bedingungen und Umgebungen.

- **Einhaltung von Normen**

Das Kabel erfüllt mehrere wichtige Normen, darunter UL 1666, RoHS und REACH, und gewährleistet so Sicherheit und Umweltverträglichkeit für ein höheres Maß an Vertrauen und Zuverlässigkeit.

Weitere Bilder

