

Tripp Eaton Lite Series 12-Fiber Patch Panel 2 MTP/MPO to 12 LC 10Gb Breakout Cassette Breakout-Box x Schwarz



Artikelnummer 999919296

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series 12-Fiber Patch Panel ist eine wesentliche Komponente für effiziente Glasfaser-Netzwerke. Es ist für die Unterstützung von bis zu 12 Fasern ausgelegt und bietet nahtlose Konnektivität durch seine dualen MTP/MPO-zu-12-LC-Breakout-Kassetten. Diese zuverlässige Breakout-Box entspricht den Normen ANSI T11.2 und IEEE 802.3ae und gewährleistet somit eine hohe Netzwerkleistung.

Dieses aus Stahl gefertigte Patchpanel hält den Anforderungen jeder Verkabelungsumgebung stand und bietet 12 LC-Wandsteckdosenanschlüsse. Ausgestattet mit zwei MTP/MPO-Anschlüssen ermöglicht es eine robuste Glasfaserinfrastruktur und ist damit eine praktische Wahl für alle, die die Effizienz ihres Netzwerks steigern wollen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Das Patchpanel unterstützt bis zu 12 Glasfasern und bietet damit Flexibilität für verschiedene Netzwerkanforderungen bei gleichzeitiger Gewährleistung einer effizienten Leistung.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses aus Stahl gefertigte Produkt gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Umgebungen und ist für den langfristigen Einsatz geeignet.

- **Konform mit Normen**

Entspricht den Normen ANSI T11.2 und IEEE 802.3ae und gewährleistet Kompatibilität und Leistung in Glasfasernetzwerkanwendungen.

- **Effizientes Design**

Verfügt über zwei MTP/MPO-auf-12-LC-Breakout-Kassetten, die eine organisierte und effiziente Art der Verwaltung von Glasfaserverbindungen ermöglichen.

- **Mehrere Anschlussmöglichkeiten**

Enthält 12 LC-Wandsteckdosen, die den Anschluss an eine Vielzahl von Geräten und Netzwerken ermöglichen.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

Farbe Schwarz

Farbkategorie Schwarz

Gewicht 249 g

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

