Tripp Eaton Lite Series Fiber TAP Cassette Singlemode 4x Duplex LC 70/30 Split Tap Splitter 40GbE 100GbE 1550 nm

Artikelnummer 999919197

Gewicht 1kg Länge 1mm **Breite** 1mm Höhe 1_{mm}



Produktbeschreibung

Die Eaton Tripp Lite Series Fiber TAP Cassette - Singlemode, 4x Duplex LC, 70/30 Split wurde entwickelt, um eine Lösung für die Netzwerküberwachung und Datenintegrität zu bieten. Sie ist für eine breite Palette von Umgebungsbedingungen ausgelegt und arbeitet effizient bei Temperaturen zwischen -20°C und 60°C und hält die Leistung bei einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 85% (nicht kondensierend) aufrecht. Dieses Einsteckmodul ist mit 4 Duplex LC Singlemode-Anschlüssen für Eingang, Ausgang und Überwachung ausgestattet und unterstützt sowohl 100-Gigabit- als auch 40-Gigabit-Ethernet-Verbindungen. Es erfüllt strenge Normen, einschließlich OM4, REACH, RoHS, ANSI T11.2 und IEEE 802.3ae, und gewährleistet so die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Netzwerkgeräten. Das Teilungsverhältnis von 70:30 und der passive Tap-Modus der Kassette ermöglichen eine effektive Überwachung des Netzwerkverkehrs, ohne die Leistung des Netzwerks zu beeinträchtigen, und machen sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für IT-Experten und Netzwerkadministratoren.

• Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen

Diese Glasfaser-TAP-Kassette ist für den einwandfreien Betrieb unter verschiedensten Bedingungen ausgelegt. Sie kann einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 85 % (nicht kondensierend) und Temperaturen von -20 °C bis 60 °C standhalten und gewährleistet so eine zuverlässige Leistung in unterschiedlichen Umgebungen.

· Hohe Kompatibilität und Leistung

Mit 4 Duplex-LC-Anschlüssen für Eingang, Ausgang und Überwachung unterstützt dieses Gerät 100-Gigabit- und 40-Gigabit-Ethernet und ist damit für Hochgeschwindigkeits-Datennetze geeignet. Die Einhaltung der OM4-, REACH-, RoHS-, ANSI T11.2und IEEE 802.3ae-Normen gewährleistet breite Kompatibilität und hohe Leistung.

Effiziente Netzwerküberwachung

Mit einem Aufteilungsverhältnis von 70:30 und passivem Tap-Modus ermöglicht diese Fiber TAP-Kassette eine effektive Überwachung des Netzwerkverkehrs ohne Beeinträchtigung der Datenintegrität oder Netzwerkleistung. Die optische Wellenlänge von 1550 nm sorgt für minimale Signalverluste bei der Übertragung.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau, Schwarz

Bereitgestellte Schnittstelle -4 x (Eingang) - LC Single-Modus weiblich, 4 x (Überwachung) - LC Single-Modus weib, 4 x Schnittstellen

(Ausgang) - LC Single-Modus weiblich

Netzwerk - Typ Tap Splitter **Netzwerk - Formfaktor** Plug-in-Modul Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder



















