

# 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 1mm



## 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-Datenetze geeignet. Die Einhaltung der OM4-, REACH-, RoHS-, ANSI T11.2- und 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

<b>Farbkategorie</b>	Blau, Schwarz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x (Eingang) - LC Single-Modus weiblich, 4 x (Überwachung) - LC Single-Modus weib, 4 x (Ausgang) - LC Single-Modus weiblich
<b>Netzwerk - Typ</b>	Tap Splitter
<b>Netzwerk - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

