

# Tripp Eaton Lite Series PoE to USB Micro-B and RJ45 Active Splitter 802.af 48V 5V 1A Up 328 ft. 100 m PoE-Splitter 1 A DC 48 V 5 Watt Ausgangsanschlüsse: 1 Schwarz



**Artikelnummer** 999918514

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series PoE to USB Micro-B and RJ45 Active Splitter wandelt Power over Ethernet (PoE) in nutzbaren Strom und Daten für Geräte um. Mit seiner Gigabit-LAN-Schnittstelle sorgt dieser Splitter für eine stabile und schnelle Netzwerkverbindung und unterstützt dabei eine Entfernung von bis zu 100 m (328 ft.). Er arbeitet in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und kann unter Bedingungen mit einer Luftfeuchtigkeit von 0 % bis 90 % (nicht kondensierend) betrieben werden und ist somit für unterschiedliche Umgebungen geeignet. Dieser Splitter erfüllt mehrere Standards, darunter IEEE 802.3af, FCC, RoHS und REACH, und gewährleistet damit die Einhaltung von Sicherheits- und Umweltvorschriften. Er liefert eine Ausgangsspannung von 5 V bei einer Stromstärke von 1 A und versorgt Geräte effektiv mit Strom, während die Installation durch eine Plug-and-Play-Funktion vereinfacht wird. Der Eaton Tripp Lite Series Splitter ist ideal für den Einsatz zu Hause und im Büro. Er verbessert die Konnektivität und versorgt Ihre Geräte effizient mit Strom.

- **Effiziente Stromumwandlung**

Der PoE-Splitter wandelt 48 V DC in einen nutzbaren 5-V-Ausgang um und sorgt so für eine zuverlässige Stromversorgung der angeschlossenen Geräte.

- **Robuste Netzwerkkonnektivität**

Mit einer Gigabit-LAN-Schnittstelle unterstützt dieses Gerät Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen und sorgt so für nahtlose Konnektivität in Ihrem Netzwerk.

- **Vielseitige Betriebsbedingungen**

Dieser Splitter wurde für verschiedene Umgebungen entwickelt und kann in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C betrieben werden und hält einer Luftfeuchtigkeit von 0% bis 90% stand.

- **Einhaltung von Normen**

Das Produkt entspricht den FCC-, RoHS-, REACH- und mehreren IEEE-Normen und gewährleistet somit Sicherheit und Umweltfreundlichkeit.

- **Benutzerfreundliche Installation**

Dieser Splitter ist mit einer Plug-and-Play-Funktion ausgestattet, die die Einrichtung vereinfacht und die sofortige Nutzung ohne zusätzliche Konfiguration ermöglicht.

## Weitere Bilder

