

# Tripp Eaton Lite Series USB to RJ45 Rollover Console Cable M/M Cisco Compatible 250 Kbps 15 ft. Black Kabel seriell M zu RJ-45 W 4.57 m Doppelisolierung 1.1 Schwarz



**Artikelnummer** 999919038

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das USB-zu-RJ45-Rollover-Konsolenkabel (M/M) aus der Eaton Tripp Lite-Serie bietet eine zuverlässige Verbindung für die Verwaltung von Cisco-Geräten. Mit einer Länge von 15 Fuß ermöglicht dieses Kabel Flexibilität bei der Einrichtung und Konfiguration. Es entspricht den USB 1.1-Standards und ist somit mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel, während es eine Datenübertragungsrate von 250 Kbps bietet. Die doppelt geschirmte Konstruktion gewährleistet Langlebigkeit und EMF/RFI-Schutz, so dass es für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

Dieses Konsolenkabel verbindet einen 4-poligen USB-Typ-A-Stecker mit einer RJ-45-Buchse und ermöglicht so eine einfache Plug-and-Play-Funktionalität. Das Kabel arbeitet effektiv in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und ist somit vielseitig für den Innen- und Außenbereich einsetzbar. Es erfüllt außerdem die FCC-, RoHS- und REACH-Normen und gewährleistet so die Einhaltung der Umweltvorschriften.

### • **Zuverlässige Konnektivität**

Dieses USB-zu-RJ45-Rollover-Konsolenkabel bietet eine sichere und stabile Verbindung für die Verwaltung von Cisco-Geräten und gewährleistet eine nahtlose Kommunikation zwischen der Hardware.

### • **Flexible Länge**

Mit einer großzügigen Länge von 15 Fuß bietet dieses Kabel die nötige Flexibilität für unterschiedliche Geräteplatzierungen und erleichtert so die Einrichtung und Konfiguration.

### • **Robuste Konstruktion**

Das doppelt geschirmte Design bietet zusätzlichen Schutz vor EMI und RFI und trägt dazu bei, die Datenintegrität während der Übertragung aufrechtzuerhalten.

### • **Umweltverträgliche Konstruktion**

Dieses Kabel erfüllt die FCC-, RoHS- und REACH-Normen und gewährleistet so die Einhaltung wichtiger Umweltvorschriften für eine sicherere Nutzung.

### • **Unempfindlich gegenüber Temperaturen**

Funktioniert effektiv in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und ist damit sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen geeignet.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Service und Support - Typ** 3 Jahre Garantie

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

