

# Eaton Tripp Lite Series USB Type-A to RJ45 Rollover Console Cable, M/M, Black - 10 ft. - Kabel seriell - USB (M)

zu RJ-45 (W) - 3.05 m - Doppelisolierung - USB 1.1 - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	U009-010-RJ45-X
EAN/UPC	0037332222114



## Beschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series USB Type-A to RJ45 Rollover Console Cable verbessert die Konnektivität durch Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit. Dieses 10 Fuß lange Kabel nutzt eine doppelt geschirmte Technologie, um EMI/RFI-Interferenzen zu minimieren und eine gleichbleibende Leistung in verschiedenen Umgebungen zu gewährleisten. Mit einem 4-poligen USB-Typ-A-Anschluss auf der linken Seite und einem RJ-45-Anschluss auf der rechten Seite fügt es sich nahtlos in Ihre bestehende Einrichtung ein, ob zu Hause oder im Büro.

Dieses Kabel erfüllt die Plug-and-Play-Normen, ist einfach zu verwenden und entspricht den wichtigsten Vorschriften wie FCC, RoHS und REACH. Es ist für Betriebstemperaturen zwischen 0°C und 40°C geeignet und passt sich effektiv an unterschiedliche Bedingungen an, was es zu einer robusten Wahl für Netzwerkkonfigurationen macht. Erleben Sie mit diesem Roll-Over-Konsolenkabel zuverlässige Konnektivität und unkomplizierte Benutzerfreundlichkeit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite Series USB Type-A to RJ45 Rollover Console Cable, M/M, Black - 10 ft. - Kabel seriell - 3.05 m - Schwarz
Typ	Kabel seriell - USB 1.1
Technologie	Doppelisolierung
Leistungsmerkmale	EMI/RFI-Schutz
Länge	3.05 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - weiblich
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Typ des Netzkabels	Kabel seriell - USB 1.1
Technologie	Doppelisolierung
Leistungsmerkmale	EMI/RFI-Schutz
Länge	3.05 m
Farbe	Schwarz

### **Konnektivität**

Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich
Stecker (zweites Ende)	RJ-45 - weiblich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, REACH, FCC
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	3 Jahre Garantie
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.