

1,8 m Cisco Console Cable USB to RJ45 - USB auf RJ45

Product ID: ICUSBROLLOVR



Dieses Cisco USB-Konsolenkabel bietet eine zuverlässige Verbindung von Ihrem Desktop-PC oder Laptop zu Netzwerkgeräten mit einem Konsolenport.

Kompatibler USB-Anschluss

Stellen Sie eine direkte Verbindung zwischen dem USB 2.0-Port Ihres Computers oder Laptops und dem RJ45-Konsolenport Ihres Routers, Servers, Ihrer Firewall oder Ihres Switches her. Dieses Cisco Rollover-Kabel ist mit den meisten Routern kompatibel, darunter Cisco, Juniper, Ubiquiti oder TP-Link, und bietet eine einfache Verbindung zur Programmierung Ihrer Netzwerkgeräte von Ihrem Windows-, Mac- oder Linux-Computer aus.

Hochwertiges Design

Dieses USB-auf-Ethernet-Kabel wurde von Experten entwickelt und besteht nur aus hochwertigen Materialien. Es bietet maximale Zuverlässigkeit und unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 460 KBit/s. Es bietet außerdem eine zuverlässige und problemlose Verbindung, ohne dass zusätzliche Adapter oder eine externe Stromversorgung erforderlich sind.

Das Modell ICUSBROLLOVR wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie ein Computerterminal an einen Konsolenport des Routers an
- Konfigurieren Sie Ihre Netzwerkgeräte über den USB-Port an Ihrem Laptop oder Desktop-Computer
- Verbinden Sie Laptops mit kompatiblen Routern, Servern oder Firewalls

Merkmale

- Schließen Sie einen Laptop oder Desktop-PC mit USB-Anschluss direkt an eine Router-Konsole an, ohne dass ein Adapter erforderlich ist
- Unterstützt Verbindungen zu Netzwerkgeräten, die über einen Konsolenport verfügen
- Maximale Kompatibilität mit Routern von Cisco®, Juniper®, Ubiquiti® oder TP-Link®
- Unterstützt eine direkte USB-Konsolenverbindung ohne zusätzliche Adapter
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien, unterstützt Übertragungsraten von bis zu 460 KBit/s

Hardware	Warranty	2 Years
	Bustyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Prolific PL2303HXD
	Industrienormen	USB 1.1/2.0, RS-232
	Portart	Kabel-Adapter
	Ports	1
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Datenbit	5, 6, 7, 8
	FIFO	512 Bytes
	Max. Baudrate	460,8 Kbit/s
	Parität	Odd, Even, Mark, Space, or None
	Stoppbit	1, 1.5, 2
	Unterstützte Protokolle	RS-232
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - RJ-45 Stecker
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows? 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS? 10.6 bis 10.15 Linux 2.4.31 bis 4.11.x <i>nur LTS Versionen</i>
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Ein verfügbarer USB 1.1-Port (oder höher)
Strom	Mit Stromadapter	Busgespeist
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	20 bis 80 % Relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	28 AWG
	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	1.8 m [6 ft]
	Produktbreite	23.4 mm [0.9 in]
	Produktgewicht	40 g [1.4 oz]
	Produktgröße	1.1 cm [0.4 in]
	Produktlänge	1.8 m [6 ft]

Verpackungsinformationen	Package Height	30 mm [1.2 in]
	Package Length	17 cm [6.7 in]
	Package Width	14.2 cm [5.6 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	98 g [3.5 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-auf-RJ45-Rollover-Kabel 1 - Kurzanleitung
	Steckverbinderplatten	Nickel

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.