

DIGITUS® USB 2.0 auf RJ45 Konsolen-Adapterkabel, FTDI-Chipsatz, 180 cm

DA-70173

EAN 4016032506003



USB to RJ45 Konsolenkabel 1,8 m FT232RNL Chipsatz, lichtblau, Switch, Router

Das DIGITUS® USB 2.0 auf RJ45 Konsolenkabel mit integriertem FTDI-Chipsatz ermöglicht den direkten Zugriff auf die Konsolenschnittstellen von Netzwerkgeräten wie Routern, Switches, Firewalls und WLAN-Controllern – ganz ohne zusätzlichen seriellen Adapter. Ideal für IT-Fachkräfte und Systemintegratoren bietet dieses Kabel schnellen und zuverlässigen Terminalzugriff von modernen Laptops und Desktop-PCs über USB. Dank Plug-and-Play und Unterstützung aller gängigen Betriebssysteme ist dieses Konsolenkabel ein unverzichtbares Werkzeug zur Konfiguration von Geräten führender Hersteller wie Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, Fortigate, TP-Link, Huawei und vielen anderen. Ein vernickelter USB-A-Stecker sowie ein 180 cm langes Kabel sorgen für hohe Langlebigkeit und Flexibilität in jeder Umgebung.

Kompatibel mit nahezu allen großen Herstellern und Betriebssystemen, angetrieben vom FTDI-Chipsatz.

- USB 2.0 auf RJ45 Konsolen-Adapter

- Chipsatz: FTDI FT232RNL
- Schnittstelle: Vollduplex
- Baudrate: 75 bis 128.000 bps
- Abwärtskompatibel zu USB 1.1
- Vergoldete Kontakte
- Anschlüsse: 1x USB-A Stecker auf 1x RJ45 Stecker
- Kabellänge: ca. 180 cm
- Kompatible Betriebssysteme: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Treiberinstallation erforderlich für Windows 7+, macOS 10.15+, Linux
- COM-Port-Retention-Funktion
- Ideal für den Zugriff auf die CLI (Command Line Interface) von Netzwerkgeräten wie Cisco, Ubiquiti, Juniper, MikroTik, TP-Link, Huawei, Fortigate, HP ProCurve usw.

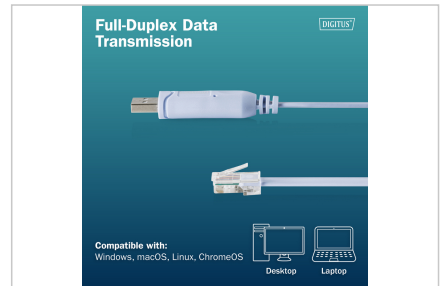
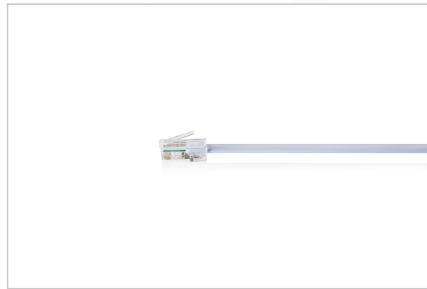
Lieferumfang

- USB 2.0 auf RJ45 Konsolen-Adapterkabel (FTDI FT232RNL-Chipsatz)
- Benutzerhandbuch

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	525,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com