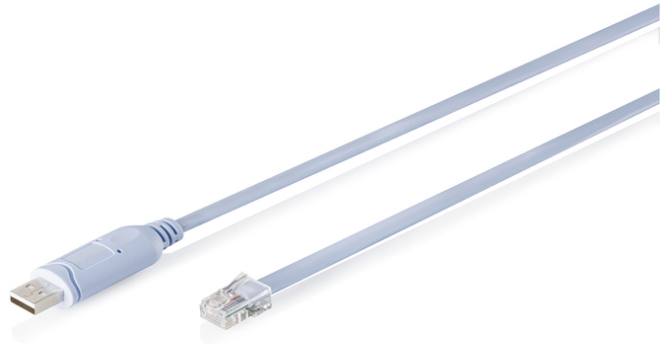


# DIGITUS® USB 2.0 auf RJ45 Konsolen-Adapterkabel, FTDI-Chipsatz, 180 cm

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.

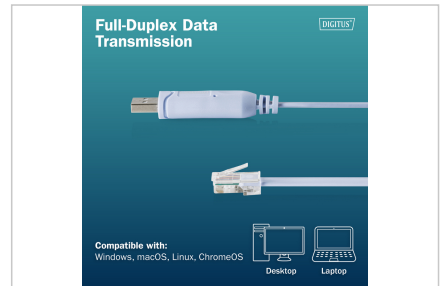
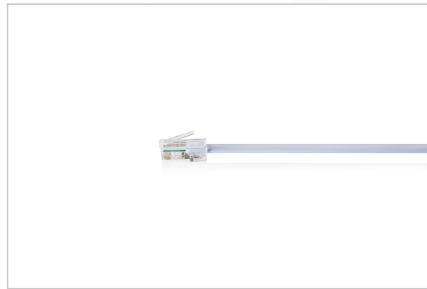
### Lieferumfang

- 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	8,80	46,00	23,50	37,00	39.997,00
Innen-VPE	1	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,11	3,50	11,00	11,00	423,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	2,00	10,00	10,00	0,00

## 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](mailto:info@assmann.com)