

Serielles USB-A-zu-RS232-Adapterkabel (DB9) – (Stecker/Stecker), 1,52 m

MODELL-NR: U209-000-R



Schließen Sie Geräte mit einem 9-poligen, seriellen RS-232-Anschluss, z. B. Modems, digital Kameras, PDAs und ISDN-Anschlüsse, an den USB-Typ-A-Anschluss Ihres Computers oder Laptops an.

Beschreibung

Mit dem USB-zu-Seriell-Adapterkabel U209-000-R können Sie ein 9-poliges serielle RS-232-Gerät an einen Computer oder Laptop mit einem USB-Typ-A-Anschluss anschließen. Er funktioniert mit Modems, Digitalkameras, PDAs, ISDN-Endgeräten und anderen Geräten mit serieller Schnittstelle. Der U209-000-R unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 230 Kbit/s - doppelt so schnell wie eine integrierte serielle Schnittstelle. Es ist keine externe Stromversorgung erforderlich, und das kompakte 1,52 m lange Kabel lässt sich bequem in einem Rucksack oder in der Laptoptasche verstauen. Zweifach abgeschirmtes Design mit vergoldeten Kontakten, verzinnem Kupfergeflecht und Aluminium-Mylar-Folienschirm verhindert Überlagerungen und reduziert EMI/RFI-Störungen. Kompatibel mit Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1, Server 2012 und 10; Mac OS X 10.6 bis 10.12; und Linux Red Hat 7.3, 8.0 und 9.0. Funktioniert auch mit Android-Tablets und Smartphones mit einem zusätzlichen USB-Host-Modus-Kabel (OTG).

Eigenschaften

- Schließen Sie ein serielle RS-232-Gerät an den USB-Anschluss Ihres Computers oder Android-Tablets/-Smartphones an
- Kompatibel mit Android-Tablets/-Smartphones mit USB-Host-Modus-Unterstützung (OTG) und OS Version 3.2 und höher
- Anschlüsse: USB-A-Stecker/DB9-Stecker
- Das tragbare Design ist ideal für den Einsatz mit einem PDA oder einer Digitalkamera
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 230 Kbit/s
- Das hochwertige, doppelt abgeschirmte Kabel mit verzinnem Kupfergeflecht und Aluminium-Mylar-Folienabschirmung verhindert Überlagerungen und reduziert EMI/RFI-Störungen
- Kompatibel mit Windows-, Mac- und Linux-Computern sowie Android Tablets/Smartphones (siehe Systemanforderungen für Details)

Highlights

- 1,52 m lang
- Keine externe Stromversorgung erforderlich.
- Kompatibel mit Windows-, Mac- und Linux-Computern sowie Android Tablets/Smartphones (siehe Systemanforderungen für Details)
- Benötigen Sie Treiber? Klicken Sie links auf den Link zur Support-Seite

Systemanforderungen

- Kompatibel mit Windows 2000, XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1, Server 2012 und 10
- Kompatibel mit Mac OS X 10.6 bis 10.12
- Kompatibel mit Linux Red Hat 7.3, 8.0 und 9.0 (Linux Kernel 2.4.31 und höher enthält bereits eingebaute Treiber)
- Kompatibel mit Android-Geräten (Tablets mit USB-Host-Modus (OTG)-Unterstützung) und Android OS Version 3.2 und höher. Android-Geräte erfordern ein USB-Host Modus-Kabel (OTG) (z. B. U052-06N von Tripp Lite), um den U209-000-R an das Gerät anzuschließen.

Paket Beinhaltet

- U209-000-R USB-A-zu-serieller-Adapter (DB9) – (Stecker/Stecker), 1,52 m
- Bedienungsanleitung

- Produktiver PL2303RA-Chipsatz

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332095640
Technologie	Seriell; USB
Host-Steckverbinder	USB A (STECKER)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	4.9
Kabellänge (m)	1.49
Versandmaße (HBT / cm)	2.54 x 10.41 x 11.94
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.00 x 4.10 x 4.70
Versandgewicht (kg)	0.14
Versandgewicht (lbs.)	0.30
CONNECTIONS	
Anschlüsse	1
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	DB9 (STECKER)
GARANTIE	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>