

Um die Kompatibilität mit den neuesten Betriebssystemen zu gewährleisten, aktualisieren Sie bitte auf die neueste Firmware, die Sie durch Klicken auf die Registerkarte Modellunterstützung unten auf dieser Seite finden.

USB-C-auf-Seriell DB9 RS232-Adapterkabel – 1 m Keyspan, Hochgeschwindigkeit (Stecker/Stecker), TAA

MODELL-NR: USA-19HS-C



Der Adapter USB-C auf DB9 verbindet ältere serielle Geräte, wie Laborgeräte und Digitalkameras, mit dem USB-C-Anschluss Ihres Computers oder Laptops.

Eigenschaften

USB-C-auf-Seriell-Adapter zur Verwendung mit allen seriellen RS-232-Geräten Mit diesem Keyspan®-Adapter können Sie ein serielles Legacy-DB9/RS-232-Gerät an den USB-C-Anschluss Ihres Computers, Laptops, Tablets, Chromebooks oder MacBooks anschließen. Es funktioniert mit Switches, Routern, Modems, Barcode-Scannern, GPS-Einheiten, Digitalkameras, Point-of-Sale-Geräten, Laborgeräten, Netzwerkspeichergeräten und anderen Geräten mit einem 9-poligen seriellen Anschluss.

Bereit, fast sofort mit der Datenübertragung zu beginnen Das im Lieferumfang enthaltene, 0,91 m lange, abnehmbare Kabel unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 230 Kbit/s, was die Geschwindigkeit der eingebauten seriellen PC-Anschlüsse verdoppelt. Der USB-C-auf-DB9-Adapter funktioniert auch mit jedem USB-C-Kabel bis zu 5 m. LEDs auf dem Gerät zeigen den Status und die Datenaktivität an. Keine externe Stromversorgung erforderlich. Das Gerät wiegt nicht einmal 57 g lässt sich zur sofortigen Datenübertragung bei Bedarf einfach in einer Tasche, Handtasche, einem Rucksack oder einer Laptoptasche verstauen.

Kompatibel mit den wichtigen Betriebssystemen Dieser USB-C-zu-Seriell-Adapter funktioniert mit Windows-Anwendungen (bis zu 11), Mac OS X (bis zu Ventura 13.3.1). Einfaches Upgrade mit kostenlosen Software-Downloads. Windows Netzmonitor und eine Software zur Datenverfolgung sind im Lieferumfang enthalten. Unterstützt sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Systeme. Der Treiber für die neuesten Betriebssysteme kann von der technischen Support-Seite heruntergeladen werden.

Entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA) für Käufe nach der GSA-Liste. Der USA-19HS-C entspricht dem Federal Trade Agreements Act (TAA), wodurch es für die GSA (General Services Administration)-Liste und andere Bundesbeschaffungsverträge in Frage kommt.

Highlights

- Bietet vollständige Modemsteuerung und Hardware/Software-Flusskontrolle
- Liefert Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 230 Kbit/s – doppelt so schnell wie ein serieller PC-Anschluss
- Funktioniert mit jedem bis zu 4,88 m langen USB-C-Kabel (abnehmbar, 0,91 m); Kabel ist im Lieferumfang enthalten
- Funktioniert mit Microsoft Windows (bis zu Windows 11) und Mac OS X (bis zu Mac OS Ventura 13.3.1)
- Klein genug, um für schnelle Datenübermittlungen unterwegs in einer Tasche oder Handtasche verstaut zu werden
- Unterstützt sowohl 32-Bit- als auch 64-Bit-Systeme

Anwendungen

- Verwenden Sie einen Barcode-Scanner, um ein genaues Inventar auf Ihrem MacBook-Laufwerk zu verwalten
- Laden Sie Familienurlaubsfotos/-videos von einer Digitalkamera oder einem Camcorder auf Ihre PC-Festplatte
- Laden Sie eine geplante Route auf Ihr GPS-Gerät herunter
- Schließen Sie ein digitales Beschilderungsgerät an, um einen Verkauf oder eine Ankündigung in einem Geschäft zu bewerben

Systemanforderungen

- Kompatibel bis zu Windows 11 und Windows Server 2016
- Kompatibel bis zu Mac OS Ventura 13.3.1

Paket Beinhaltet

- USA-19HS-C USB-C-zu-seriellem-Adapter (DB9)
- USB-C-Kabel, 1 m
- CD mit Treibersoftware und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332210753
Gerätekompatibilität	Chromebook; Computer; Laptop; Scanner
Technologie	USB
Land/Region	Global
EINGANG	
Busbetrieben	Nein
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.90 x 9.30 x 5.70
Versandmaße (HBT / cm)	7.37 x 23.62 x 14.48
Versandgewicht (lbs.)	0.35
Versandgewicht (kg)	0.16
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2.54 x 4.06 x 7.87
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	DB9 (STECKER)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
UASP-Unterstützung	Nein
Auto MDIX-Unterstützung	Nein
Vollduplex-Unterstützung	Nein
Unterstützung des Suspend-Modus	Nein
Unterstützung von Fernaktivierung	Nein
Treiber erforderlich	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	ICES (Canada); NOM (Mexico)

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.