

USA-19HS Treiberinstallation

Der USA-19HS ist mit Windows-Computern mit aktivierter Core-Isolierung/Speicherintegrität nicht kompatibel! Diese Funktionen müssen deaktiviert werden, um den USA-19HS Treiber zu installieren und zu verwenden.

Keyspan USB-zu-seriell-Adapter – USB-A-Stecker auf DB9 RS232-Stecker, 0,91 m, TAA

MODELL-NR: USA-19HS



Der USA-19HS verbindet Geräte mit einem 9-poligen seriellen Anschluss, wie z. B. Switches, Router, Barcode-Scanner und Laborgeräte, mit dem USB-A-Anschluss Ihres Computers oder Laptops.

Eigenschaften

Funktioniert mit seriellen RS-232-Geräten Anschluss an Switches, Router, Strichcode-Scanner, GPS-Einheiten, Point-of-Sale-Geräte, Laborgeräte, Netzwerkspeichergeräte, Modems, Grafiktablets und andere Geräte mit einem seriellen DB9-Anschluss Unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 230 Kbit/s – doppelt so schnell wie eine integrierte serielle Schnittstelle.

Einfach einzurichten und sofort zu verwenden

Es ist keine externe Stromversorgung erforderlich, und es ist nur eine Verbindung erforderlich. Verbinden Sie einfach mit dem mitgelieferten 0,9 m langen USB-Kabel den USB-B-Anschluss des Geräts mit dem USB-A-Anschluss Ihres Computers. Das Gerät ist mit jedem USB-Kabel bis zu 4,9 m kompatibel. Eine grüne LED zeigt die Datenaktivität auf einen Blick an. Das Gerät wiegt nur 57 Gramm und lässt sich bequem in einem Rucksack oder einer Lapptasche transportieren.

Kompatibel mit den wichtigen Betriebssystemen Funktioniert mit Microsoft Windows (bis Windows 11) und macOS X (bis Ventura 13.3.1) und beinhaltet Windows Line Monitor und Data Trace Software. Das Gerät unterstützt sowohl 32-bit- als auch 64-bit-Systeme und verfügt über kontinuierlich aktualisierte Treiber, die auf der technischen Support-Seite des Geräts heruntergeladen werden können.

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

Spezifikationen

Highlights

- Unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 230 Kbit/s, um eine zuverlässige Datenübertragung zu gewährleisten
- Abnehmbar, 1 m USB-Kabel im Lieferumfang enthalten
- Plug-and-Play-Betrieb ohne Software für eine einfache und sofortige Installation
- Funktioniert mit 32- und 64-bit Windows und macOS X (siehe [Seite für Modell-Support](#))

Systemanforderungen

- Computer mit einem verfügbaren USB-A-Anschluss
- Kompatibel mit Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 10, 11, Windows 2008 Server R2, Windows Server 2012
- Kompatibel bis zu macOS Ventura 13.3.1

Hinweis: Computer sollte Administratorzugriff haben, um potenzielle Installationsprobleme bei der ersten Installation von Treibern zu vermeiden. Beim Versuch, den neuesten Treiber mit einer vorhandenen USA-19HS-Einheit zu verwenden, ist es wichtig, dass die alten Treiber vor dem Herunterladen und Installieren des neueren Treibers vom Computer deinstalliert werden. Auch wenn der alte Treiber nicht mehr funktioniert, wird der Device Manager dennoch versuchen, ihn zu verwenden.

Paket Beinhaltet

- USA-19HS Keyspan Hochgeschwindigkeits-RS232-zu-USB-Adapter
- USB-A-Kabel, 0,91 m
- CD mit Treibersoftware und Benutzerhandbuch

ÜBERBLICK	
UPC-Code	672603000413
Gerätekompatibilität	Printer; Router; Scanner
Technologie	USB
Land/Region	Global
Host-Steckverbinder	USB A (STECKER)
EINGANG	
Busbetrieben	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelaußendurchmesser (OD)	3,8 mm
Drahtstärke (AWG)	28
Kabellänge (ft)	1
Kabellänge (m)	0.30
Kabellänge (Zoll)	36
Kabellänge (cm)	30.48
Gesamtanzahl der Anschlüsse	2
Versandmaße (HBT / Zoll)	3.00 x 9.00 x 6.00
Versandmaße (HBT / cm)	7.62 x 22.86 x 15.24
Versandgewicht (lbs.)	0.40
Versandgewicht (kg)	0.18
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.950 x 1.630 x 3.070
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2.42 x 4.13 x 7.81
Abmessungen der Einheit (HBT / mm)	24.2 x 41.3 x 78.1
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	DB9 (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold

Anschlusstyp	Gerade
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
Kabelkompatibilität	DB9 (Buchse)
Treiber erforderlich	Ja
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	EN 55024; EN 55032
Product Compliance	CE (Europa); FCC Teil 15 Klasse B (USA); REICHWEITE; RoHS3; Trade Agreements Act (TAA); UKCA; WEEE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie