

DIGITUS® Cable adaptador de USB 2.0 a RS232, 1,8 m, chipset FTDI FT232RNL integrado

DA-70172

EAN 4016032505952



Cable USB a DB9 RS232 con FT232RNL Funda de PVC negro, 1,8 m

El cable adaptador USB 2.0 a RS232 de DIGITUS® con potente chipset FTDI FT232RNL ofrece una solución fiable para conectar dispositivos serie RS232 antiguos a ordenadores modernos a través de USB. Es compatible con diversos sistemas operativos, incluidos Windows, macOS y Linux (con instalación de controlador). Diseñado para aplicaciones industriales e informáticas, el adaptador permite una transmisión de datos robusta y full-duplex a velocidades variables. Los contactos chapados en oro y los indicadores LED de estado garantizan la durabilidad y una transmisión clara de la señal. El volumen de suministro incluye un cable alargador USB de 180 cm de longitud que permite una instalación flexible.

Un cable, todo integrado: cable adaptador de 1,8 m con chipset FTDI FT232RNL para una comunicación serie inmediatamente disponible a través de USB.

- Cable adaptador de USB 2.0 a RS232 (conector DB9)

- Chipset: FTDI FT232RNL
- Comunicación full-duplex
- Velocidades de datos ajustables: de 75 a 128.000 bps
- Admite activación remota y gestión de alimentación USB
- Sistemas operativos compatibles: Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Nivel de salida RS232 real: 5 V / 3,3 V / 2,8 V / 1,8 V
- 1x conector RS232 DB9 (Sub-D 9 patillas)
- 1x conector USB-A
- Montaje: mecanismo de tornillo/tuerca para una fijación estable
- Función de retención de puertos COM - asignación constante de puertos COM

Package contents

- Cable adaptador de USB 2.0 a RS232, 1,8 m
- Manual del usuario

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 80 | 11.36 | 30.50 | 41.00 | 55.00 | 68,777.50 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.14 | 3.50 | 13.00 | 13.00 | 591.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.10 | 2.00 | 12.50 | 13.00 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas donde puedan dañarse fácilmente de forma mecánica.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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