

Adattatore USB 2.0 Tipo-A per 1 x seriale RS-485 DB9

Descrizione

Questo adattatore seriale USB 2.0 Tipo-A Delock fornisce una porta RS-485 per contatori, sistemi POS, stampanti, modem, dispositivi IoT, ecc.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
 - 1 x RS-485 DB9 seriale maschio con viti
- Chipset: FTDI FT232
- Velocità di trasferimento dati fino a 921,6 Kbps
- Segnali: T/R (A+), T/R (B-) e GND
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Stoppbit: 1, 2
- Lunghezza dati: 7, 8
- Controllo di flusso: nessuno, Xon/Xoff, RTS / CTS
- FIFO: 128 Byte - RX
- FIFO: 256 Byte - TX
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 80 cm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- USB 2.0 per 1 x seriale RS-485 adattatore
- Cavo di prolunga USB 2.0
- CD contenente il driver
- Manuale utente

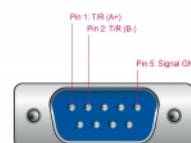
Articolo n. 66280

EAN: 4043619662807

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



| General | |
|-------------------------------|--|
| Function: | Plug & Play |
| Specification: | RS-485 USB 2.0 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 2.6 o superiore Mac OS 10.9 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 |
| Interface | |
| Connettore 1: | 1 x USB 2.0 Type-A male |
| Connettore 2: | 1 x Serial RS-485 DB9 male |
| Technical characteristics | |
| Chipset: | FTDI 232R |
| Data transfer rate: | up to 921.6 Kbps |
| FIFO: | 128 byte 256 Byte |
| Data transmission: | asynchronous Bi-directional Half duplex differential |
| UART: | USB to serial UART |
| Physical characteristics | |
| Cable type: | UL AWM 2725 80 °C 30V VW-1 |
| Cable colour: | black |
| Cable length incl. connector: | 80 cm |
| Pin finishing: | gold-plated |
| Shielding: | doppio |
| Colour: | blu nero |