

Delock Adattatore USB 2.0 Tipo-A maschio > 1 x Seriale RS-232 DB9 range di temperatura esteso

Descrizione

Questo adattatore seriale USB Tipo-A Delock fornisce una porta RS-232 per contatori, sistemi POS, stampanti, modem, dispositivi IoT, ecc., soddisfacendo anche i requisiti in una gamma di temperatura di esercizio estesa che va da -40 °C fino a 85 °C.



-40°C  +85°C

Articolo n. 65840

EAN: 4043619658404

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
 - 1 x RS-232 DB9 seriale maschio con viti
- Chipset: FTDI FT232
- Tipo di vite: #4-40 UNC
- Compatibile con USB 2.0 e USB 1.1 a piena velocità 12 Mbps
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kb/s
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, 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
- Consumo: ca. 20 mA
- Gamma di temperatura di esercizio estesa: -40 °C ~ 85 °C
- Lunghezza cavo con connettori: ca. 1,5 m

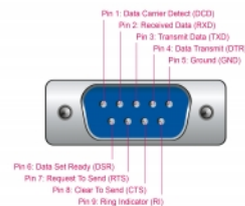
Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ex Kernel 2.4, Mac ex OS 10.9
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- USB 2.0 per 1 x seriale adattatore
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.4 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 11

Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x RS-232 DB9 seriale maschio

Technical characteristics

Chipset:	FTDI 232R
Data transfer rate:	up to 460,8 Kbps
FIFO:	128 byte 256 Byte
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Data transmission:	asynchronous Bi-directional
Current consumption:	20 mA

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	1,5 m
Colour:	giallo / nero