

Delock Adattatore USB 2.0 Tipo-A a 1 x Seriale RS-232 D-Sub 9 pin maschio con dadi con 3 x LED 1 m

Descrizione

Questo adattatore Delock consente il collegamento di un dispositivo seriale tramite porta USB Tipo-A.



1 m

Specifiche

- Connettori:
1 x USB 2.0 Tipo-A maschio >
1 x RS-232 DB9 seriale maschio con dadi
- Chipset: FTDI FT231XS
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kbps
- FIFO: 512 Byte - RX
- FIFO: 512 Byte - TX
- Lunghezza dati: 7, 8
- Stoppbit: 1, 2
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- 3 x indicatore LED
- Protezione ESD ± 15 kV per tutti i segnali seriali
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 1 m

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8.0 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016/Windows Server 2019
- 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

Articolo n. 61400

EAN: 4043619614004

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Retail Box

Immagini



General	
Function:	Plug & Play Programmable EEPROM
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) USB 1.1 USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 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 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Indicatore LED:	3 x PWR / RXD / TXD
Interface	
Connettore 1:	1 x USB 2.0 Type-A male
Connettore 2:	1 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	FTDI FT231XS
Data transfer rate:	up to 921.6 Kbps
FIFO:	2 x 512 Byte
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 60 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND Signal level $\pm 9.5V$
Data transmission:	asynchronous full duplex
Current consumption:	max. 40 mA
Physical characteristics	
Custodia colore:	trasparente
Cable colour:	transparent
Cable length incl. connector:	1,1 m
Tipo di vite:	#4-40 UNC
Shielding:	doppio
Colour:	nero