

Delock USB 2.0 per 2 x adattatore seriale RS-232

Descrizione

Questo adattatore seriale EASY-USB Tipo-A Delock offre due interfacce RS-232 DB9 per stampanti, strumenti di misura, controllori, dispositivi IoT ecc.



ca. 60 cm

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x EASY-USB 2.0 Tipo-A maschio >
 - 2 x DB9 RS-232 seriale maschio con dadi per viti
- Chipset: ASIX MCS7820
- Lunghezza dati: 5, 6, 7, 8
- Stoppbit: 1, 2
- FIFO: 512 Byte buffer bidirezionale
- Parità: pari, sconosciuto, nessuno, segno, spazio
- Controllo del flusso: nessuno, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Segnali: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
- Velocità di trasferimento dati fino a 460,8 Kb/s
- Supporta: UHCI / OHCI / EHCI
- Connettore seriale con dadi
- Supporta la modalità di attivazione remota e la gestione dei consumi
- Compatibile con 16C450 / 16C550 UART
- 1 x nucleo di ferrite
- Lunghezza con connettori (L): ca. 0,6 m

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 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

- Adattatore da EASY-USB 2.0 a 2 x seriale
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 63950

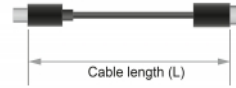
EAN: 4043619639502

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box



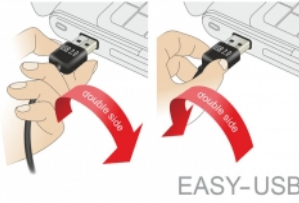
Immagini



EASY-USB

PCB with both sided contacts

contacts



General	
Λειτουργία :	Plug & Play Remote Wake-Up IrDA 115K Baud Custom Baud Enable
Προδιαγραφές:	RS-232 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit ex Linux Kernel 2.6.x
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x Easy USB Type-A
Συνδετήρας 2:	2 x Serial RS-232 DB9 male
Technical characteristics	
Chipset:	ASIX MCS7820
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	2 x 460.8 Kbps
FIFO:	512 Byte
Data transmission:	asynchronous full duplex
Physical characteristics	
Connector color:	μαύρο
Υλικό περιβλήματος:	Plastic
Χρώμα καλωδίου:	μαύρο
Cable length incl. connector:	ca. 60 cm
Τύπος βίδας:	#4-40 UNC