

Delock Adattatore USB 2.0 a 2 porte Seriali RS-422/485

Descrizione

Questo adattatore Delock consente di collegare fino a due dispositivi seriali attraverso una porta USB di Tipo-A.



Specifiche

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-B femmina >
 - 2 x RS-422/485 DB9 seriale maschio
- Chipset: FT2232HL, SP3078EE
- 2 x switch DIP: RS-422/485 impostazione di funzionamento
- Pin header interno: terminator switch ponticello on / off
- Connettore seriale con dadi
- Velocità di trasferimento dati fino a 1 Mbps
- LED per indicazione di attività Tx/D / Rx/D
- Riconoscimento e commutazione automatici tra RS-422 e RS-485
- Protezione ESD ± 15 kV su tutti i pin di segnale
- Montaggio a parete integrato nella custodia
- Consumo:
 - Funzionamento: ≤ 141 mA / 705 mW
 - standby: ca. 89 mA / 445 mW
- Ulteriori I/O e IRQ non sono richiesti
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensioni (LxPxA): ca. 107 x 65 x 23 mm

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- USB 2.0 per 2 x seriale RS-422/485 adattatore
- Cavo USB 2.0
- 4 x ponte
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Articolo n. 87586

EAN: 4043619875863

Paese di origine: China

Pacchetto: • Retail Box

Immagini



Pin	Transmission Signals		
	RS-422	4-Wire RS-485	2-Wire RS-485
1	Tx-	Tx-	D-
2	Tx+	Tx+	D+
3	Rx+	Rx+	
4	Rx-	Rx-	
5	GND	GND	GND