

Delock Adaptor USB 2.0 la 1 x serial RS-422/485

Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock permite conectarea unui dispozitiv cu interfață serială prin intermediul unui port USB Tip-A.



Specification

- Conectori:
 - 1 x USB 2.0 Tip-B mamă >
 - 1 x RS-422/485 seriale DB9 tată
- Chipset: FT232HL, SP3078EE
- 1 x comutator DIP: setarea funcționării RS-422/485
- Antetul intern al pinului: pornire / oprire terminație comutator jumper
- Conector serial cu piulițe
- Rată de transfer a datelor de până la 1 Mbps
- LED pentru indicarea activității Tx / Rx
- Recunoașterea automată și comutarea între RS-422 și RS-485
- Protecție ESD de ±15 kV pe toți pinii de semnal
- Montare pe perete integrată în carcasă
- Consum de curent:
 - funcționare: ≤ 61 mA / 305 mW
 - mod așteptare: aprox. 16 mA / 80 mW
- Nu sunt necesare I/O și IRQ
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 70 °C
- Dimensiunii (LxlxI): aprox. 80 x 72 x 23 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6 sau superior
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber

Pachetul contine

- USB 2.0 la 1 x seriale RS-422/485 adaptoare
- Cablu USB 2.0
- 2 x conectoare jumper
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 87585

EAN: 4043619875856

Țara de origine: China

Pachet: • Retail Box

Imagini



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