

Delock USB 2.0-adapter till 2 x Seriellportar RS-422/485

Beskrivning

Adaptorn från Delock gör det möjligt att ansluta upp till två seriella enheter via ett USB Typ-A-uttag.



Specifikationer

- Anslutning:
1 x USB 2.0 Typ-B hona >
2 x seriell RS-422/485 DB9 hane
- Kringkretsar: FT2232HL, SP3078EE
- 2 x DIP-brytare: RS-422/485-driftinställning
- Internt stift huvud: bygelströmställarterminator på / av
- Seriell kontakt med skruvmutter
- Dataöverföringshastighet upp till 1 Mbps
- LED för indikering av TxD / RxD-aktivitet
- Automatisk igenkänning och byte mellan RS-422 och RS-485
- ±15 kV ESD-skydd på alla signalstift
- Väggmontage integrerat i höljet
- Nuvarande strömförbrukning:
drift: ≤ 141 mA / 705 mW
standby: ca. 89 mA / 445 mW
- Ytterligare I/O och IRQ krävs inte
- Drifttemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Mått (LxBxH): ca 107 x 65 x 23 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 2.6 eller högre
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port

Paketets innehåll

- USB 2.0 till 2 x seriell RS-422/485-adapter
- USB 2.0 kabel
- 4 x byglar
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Artikelnummer 87586

EAN: 4043619875863

Ursprungsland: China

Paket: • Retail Box

Bilder



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