

Delock USB 2.0-adapter till 4 x Seriellportar RS-422/485

Beskrivning

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



Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B hona >
 - 4 x seriell RS-422/485 DB9 hane
 - 1 x 5 V DC-uttag (likström)
- Kringkretsar: FT4232HL, SP3078EE
- 4 x DIP-brytare: RS-422/485-driftinställning
- Internt stift huvud: bygelströmställarterminator på / av
- Seriell kontakt med skruvmuttrar
- 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: ≤ 143 mA / 715 mW
 - standby: ca. 92 mA / 460 mW
- Ytterligare I/O och IRQ krävs inte
- Likströmsuttag för valfri strömförsörjning
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Mått (LxBxH): ca. 172 x 65 x 23 mm

Specifikation för strömanslutning

- 5 V, jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: ø ca. 2,1 mm
 - utsida: ø ca. 5,5 mm
 - längd: ca. 9,5 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 4 x seriell RS-422/485-adapter
- USB 2.0 kabel
- 8 x byglar
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Artikelnummer 87587

EAN: 4043619875870

Ursprungsland: China

Paket: White Box

