



Delock USB 2.0 Adaptér na 1 x Sériový RS-422/485

Popis

Tento adaptér od Delocku umožňuje připojení sériového zařízení přes port USB Typ-A.



Specifikace

- Konektor:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B samice >
 - 1 x sériový RS-422/485 DB9 samec
- Chipset: FT232HL, SP3078EE
- 1 x DIP switch: RS-422/485 nastavení provozu
- Interní pin konektor: jumper přepínač on / off
- Sériový konektor s maticemi
- Rychlost přenosu dat 1 Mbps
- LED pro indikaci activity Tx/D / Rx/D
- Automatické rozpoznání a přepínání mezi RS-422 a RS-485
- ±15 kV ESD ochrana pro všechny datové piny
- Montáž na stěnu integrovaná na pouzdrě
- Spotřeba proudu:
 - v činnosti: ≤ 61 mA / 305 mW
 - standby režim: cca. 16 mA / 80 mW
- Přídavné I/O a IRQ nejsou nutné
- Provozní teplota: 0 °C ~ 70 °C
- Rozměry (DxŠxV): cca. 80 x 72 x 23 mm

Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem

Obsah balení

- Adaptér USB 2.0 na 1 x sériový port RS-422/485
- USB 2.0 kabel
- 2 x jumper
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Číslo produktu 87585

EAN: 4043619875856

Země původu: China

Balení: • Kartonová krabice

Příslušenství



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