

Delock Adapter USB 2.0 do 1 x Serial RS-422/485

Opis

Ten adapter Delock umożliwia połączenie urządzenia szeregowego przez port USB Typ-A.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB 2.0 Typ-B żeński >
 - 1 x męski szeregowy RS-422/485 DB9
- Chipset: FT232HL, SP3078EE
- 1 x przełącznik DIP: ustawienie pracy RS-422/485
- Wewnętrzne złącze pin header: przełącznik zworkowy wł / wył
- Złącze szeregowo z nakrętkami
- Szybkość transmisji danych do 1 Mbps
- Dioda LED wskazująca aktywność TxD / RxD
- Automatyczne rozpoznawanie i przełączanie między RS-422 i RS-485
- Zabezpieczenie ESD ± 15 kV na wszystkich pinach sygnałowych
- Mocowanie ściennie zintegrowane w obudowie
- Zużycie prądu:
 - praca: ≤ 61 mA / 305 mW
 - tryb gotowości: ok. 16 mA / 80 mW
- Dodatkowe I/O oraz IRQ niewymagane
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Wymiary (DxSxW): ok. 80 x 72 x 23 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- Windows Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Adapter USB 2.0 do 1 x port szeregowy RS-422/485
- USB 2.0 kabel
- 2 x zworka
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 87585

EAN: 4043619875856

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Retail Box

Zdjęcia



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