

Delock Konwerter USB Typ-A do szeregowego RS-422/485 terminal z zabezpieczeniem przed przepięciem 600 W

Opis

Konwerter Delock USB Typ-A do szeregowego RS-422/485 nadaje się do wszystkich portów szeregowych, np. sterowania, fieldbus, urządzeń pomiarowych, komputerów, drukarek itp.

Zabezpieczenia

Adapter zabezpiecza się sam i przypięte urządzenia przez ładunkami elektrostatycznymi i przepięciami.

Rozszerzony zakres temperatur

Adapter z dużą niezawodnością obsługuje rozszerzony zakres temperatur nawet w wymagających środowiskach.



Specyfikacja

- Złącze:
1 x USB Typ-A męski
1 x RS-422/485 5-pinowa kostka połączeniowa
- Chipset: FTDI FT232R
- Automagiczne sterowanie przepływem danych
- Plug & Play
- Transfer danych: asynchroniczna, full duplex, half duplex
- Szybkość transmisji danych do 921,6 Kbps
- Obsługuje Modbus
- Zabezpieczenie ESD ± 15 kV na wszystkich pinach sygnałowych
- Ochrona przed przepięciami: 600 W impulsu szczytowego (TVS)
- 3 x Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Materiał obudowy: plastik
- Kolor: czarny
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 62 x 33 x 16 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Mac OS 10.14.1 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Konwerter USB Typ-A do RS-422/485
- Sterowniki na CD

Numer artykułu 87738

EAN: 4043619877386

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Box

Zdjęcia



87738	Terminalblock/Terminal Block
PIN	RS-422/RS-485
1	T/R (A+)
2	T/R (B-)
3	Receive (A+)
4	Receive (B-)
5	Signal GND (SG)



General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 lub nowszy Mac OS 10.14.1 lub nowszy
Wskaźnik LED:	3 x PWR / RXD / TXD
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) 600 W impulsu szczytowego
Interface	
Złącze 1:	1 x USB 2.0 Typ-A męski
Złącze 2:	1 x 5 Pin Terminalblock
Technical characteristics	
Chipset:	FTDI 232R
Szybkość transmisji danych:	up to 921.6 Kbps
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Half duplex full duplex differential
UART:	USB to serial UART
Support:	Modbus
Physical characteristics	
Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	62 mm
Width:	33 mm
Height:	16 mm
LED kolor:	czerwony zielony żółty