

Delock Átalakító USB A-típusú – Soros RS-422/485 időszaki blokkoló túlfeszültségi védelemmel, 600 W

Leírás

Ez a Delock USB A-típusú – RS-422/485 átalakító kibővíti a számítógépet egy ipari csatlakozó felülettel gépvezérlések, terepi buszrendszerek, mérőeszközök, számítógépek, nyomtatók stb. számára.

Védelmi jellemzők

Az átalakító megvédi önmagát és a kívülről csatlakoztatott eszközöket elektrosztatikus kisüléstől (ESD) és túlfeszültségtől.

Kibővített hőmérsékleti skála

A kibővített hőmérsékleti skálájú átalakító biztosítja a nagy megbízhatóságot még nehéz körülmények között is.



Tételszám 87738

EAN: 4043619877386

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB A-típusú dugó
 - 1 x RS-422/485 5 tűs csatlakozóblokk
- Lapkakészlet: FTDI FT232R
- Automatikus adatfolyam-szabályozás
- Plug & Play
- Adatátvitel: aszinkron, teljes duplex, fél duplex
- Akár 921,6 Kbps sebességű adatátvitel
- Támogatja a Modbus
- ±15 kV ESD-védelem minden csatlakozótűn
- Túlfeszültség-védelem: 600 W-os csúcsimpulzus (TVS)
- 3 x LED tápfeszültség és tevékenység jelzéséhez
- Burkolat anyaga: műanyagból
- Szín: fekete
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Méretek (HxSzxM): kb. 62 x 33 x 16 mm

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.6 vagy újabb
- Mac OS 10.14.1 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval

A csomag tartalma

- A-típusú USB > RS-422/485 átalakító

Képek



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

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	RS-422 / RS-485 (EIA / TIA) USB 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb Mac OS 10.14.1 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
LED kijelző:	3 x PWR / RXD / TXD
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) 600 W-os csúcsimpulzus

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	1 x 5 tűs csatlakozóblokk

Technical characteristics

Lapkakészlet:	FTDI 232R
Sebességű adatátvitel:	up to 921.6 Kbps
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Félduplex full duplex differential

UART:	USB to serial UART
Support:	Modbus

Physical characteristics

Borítás szín:	fekete
Burkolat anyaga:	Műanyag
Tű bevonata:	aranyozott
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Hosszúság:	62 mm
Width:	33 mm
Height:	16 mm
LED szín:	piros zöld sárga