

Delock Átalakító 1 x soros RS-232 DB9 port - 1 x soros RS-485 port ESD védelemmel 15 kV túlfeszültség-védelem 600 W és kibővített hőmérséklet tartomány

Leírás

Ez a Delock RS-232-RS-485 átalakító alkalmas minden soros eszközre, pl. a gépvezérlőkön, a terepbusz rendszereken, a mérőműszereken, a számítógépeken, a nyomtatókon stb való használathoz. A szintkonverter két DB9 csatlakozás közötti csatolásként, további tápellátás nélkül használható.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x soros RS-232 DB9 hüvely csavarokkal
 - 1 x soros RS-485 DB9 dugó csavar anyákkal
 - 1 x RS-485 4 tűs csatlakozóblokk
- Automatikus adatfolyam-szabályozás
- Plug & Play
- Támogatja a Modbus
- Adatátvitel: aszinkron, fél duplex
- Sebességű adatátvitel: 300 bps - 115,2 Kbps
- ± 15 kV ESD-védelem az összes soros jelhez
- Túlfeszültség-védelem: 600 W-os csúcsimpulzus (TVS)
- Burkolat anyaga: műanyagból
- Szín: fekete
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 80 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)
- Méretek (HxSzxM):
 - Átalakító: ca. 63 x 33 x 17 mm
 - Csatlakozóblokk: ca. 32 x 31 x 16 mm
- Busz tápellátás az RS-232-ről: TXD, RTS vagy DTR
- Nincs szükség külső tápegységre

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RS-232-porttal ellátott eszköz

A csomag tartalma

- RS-232-RS-485 átalakító
- Csatlakozóblokkos adapter

Tételszám 62919

EAN: 4043619629190

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Képek



Pin	D99 Bushing/Female	D99 Socket/Male	Terminal Body/Terminal Block
1	RS-232	RS-485	RS-485
2	Setdata/Protection/Leads/ing	T/R (+A)	T/R (+A)
3	RXD (Transmit Data)	T/R (B-)	T/R (B-)
4	RXD (Receive Data)	NC	Signal GND (SS)
5	DTR (Data Terminal Ready)	NC	Optional 5 V
6	Signal GND (SS)	NC	NC
7	DSR (Data Set Ready)	Signal GND (SS)	Optional 5 V
8	RTS (Request to Send)	Optional 5 V	
9	CTS (Clear to Send)		
10	Rx Ring		



General	
Funkció:	Plug & Play Auto RTS Control
Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Operációs rendszertől független, illesztőprogram telepítése nem szükséges
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Input overvoltage protection 600 W-os csúcsimpulzus
Interface	
Csatlakozó 1:	1 x Serial RS-232 DB9 female
Csatlakozó 2:	1 x Serial RS-485 DB9 male
Technical characteristics	
Sebességű adatátvitel:	300 bps - 115.2 Kbps
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Félduplex
Feszültség:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR
Physical characteristics	
Burkolat anyaga:	Műanyag
Tű bevonata:	aranyozott
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Hosszúság:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Emberi test model (HBM)