

Delock Convertizor 1 x Serial RS-232 DB9 la 1 x Serial RS-485 cu protecție ESD Protecție la supratensiune 15 kV 600 W și interval de temperatură extins

Descriere scurta

Acest convertizor RS-232 la RS-485 de la Delock este potrivit pentru toate dispozitivele seriale, de ex. controlul mașinii, sistemele fieldbus, instrumentele de măsurare, computerele, imprimantele etc. Convertizorul de nivel poate fi folosit ca un cuplaj direct între două conexiuni DB9 fără o sursă suplimentară de alimentare.



Specificatii

- Conectori:
 - 1 x RS-232 seriale DB9 mamă, cu șuruburi
 - 1 x RS-485 seriale DB9 tată, cu piulițe
 - 1 x RS-485 bloc de conexiuni cu 4 pini
- Control automat al fluxului de date
- Plug & Play
- Acceptă Modbus
- Transfer de date: asincron, semiduplex
- Rată de transfer a datelor: 300 bps - 115,2 Kbps
- protecție ESD ± 15 kV pentru toate semnalele seriale
- Protecție la supratensiune: vârf de impuls 600 W (TVS)
- Material carcasă: plastic
- Culoare: negru
- Temperatură în stare de funcționare: -40 °C ~ 80 °C
- Umiditate relativă: 5 - 95% (fără condens)
- Dimensiunii (Lxlxl):
 - Convertor: ca. 63 x 33 x 17 mm
 - Bloc de conexiuni: ca. 32 x 31 x 16 mm
- Puterea busului de la RS-232: TXD, RTS sau DTR
- Nu este necesară o sursă de alimentare externă

Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu port RS-232 liber

Pachetul contine

- Convertizor RS-232 la RS-485
- Adaptor pentru bloc

Nr. 62919

EAN: 4043619629190

Țara de origine: China

Pachet: Box



Imagini



62913	DB9 Buchse/Female	DB9 Buchse/Male	Terminalblock/Terminal block
PN	89-232	89-485	89-485
1	Schutz/protection/earthing	T/R (A+)	T/R (A+)
2	TXD (Transmit Data)	T/R (B-)	T/R (B-)
3	RXD (Receive Data)	NC	Signal GND (SS)
4	DTR (Data Terminal Ready)	NC	Optional 3 V
5	Signal GND (SS)	Signal GND (SS)	
6	DSR (Data Set Ready)	Optional 3 V	
7	RTS (Request to Send)		
8	CTS (Clear to Send)		
9	RI (Ring)		

General	
Function:	Plug & Play Auto RTS Control
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Input overvoltage protection 600 W Peak Pulse Power
Interface	
Conector 1:	1 x Serial RS-232 DB9 female
Conector 2:	1 x Serial RS-485 DB9 male
Technical characteristics	
Data transfer rate:	300 bps - 115.2 Kbps
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous half duplex
Voltage:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR
Physical characteristics	
Material carcasă:	Plastic
Pin finishing:	gold-plated
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Lungime:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm
Overvoltage protection:	± 15 KV ESD Schutz Human Body Model (HBM)