

Delock Konwerter 1 x Serial RS-232 DB9 żeński do 1 x Serial RS-422/485 DB9 męski z zabezpieczeniem 15 kV ESD

Opis

Konwerter Delock RS-232 to RS-422/485 nadaje się do wszystkich portów szeregowych, np. sterowania, fieldbus, urządzeń pomiarowych, komputerów, drukarek itp. Konwerter może łączyć wprost dwa złącza DB9 bez dodatkowego źródła zasilania.



Numer artykułu 62920

EAN: 4043619629206

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
 - 1 x szeregowy męski RS-422/485 DB9 z nakrętkami
 - 1 x RS-422/485 5-pinowa kostka połączeniowa
- Automatyczne sterowanie przepływem danych
- Plug & Play
- Transfer danych: asynchroniczna, full duplex, half duplex
- Szybkość transmisji danych: 300 bps - 115,2 Kbps
- Zabezpieczenie ESD $\pm 15\text{kV}$ dla sygnału szeregowego
- Materiał obudowy: plastik
- Kolor: beżowy
- Temperatura robocza: $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW):
 - Konwerter: ca. 63 x 33 x 17 mm
 - Kostka połączeniowa: ca. 32 x 31 x 16 mm
- Bus Power z RS-232: TXD, RTS lub DTR

- Nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem RS-232

Zawartość opakowania

- Konwerter RS-232 do RS-422/485
- Kostka połączeniowa

Zdjęcia



Pin	RS-232	RS-422	RS-485	Termination/End
1	TXD (Data Carrier Detect)	Transmit (A+)	Rx (A-)	TX (A+)
2	RXD (Receive Ready)	Transmit (B-)	Rx (B+)	Receive (A-)
3	RTS (Request To Send)	Receive (A-)	NC	Receive (B+)
4	CTS (Clear To Send)	Receive (B-)	NC	Signal (A+ (B-))
5	Signal GND (GND)	Signal (A+ (B-))	NC	Signal (A- (B+))
6	Signal GND (GND)	Optional V+	Optional V+	Optional V+
7	Signal GND (GND)	NC	Optional V-	Optional V-
8	CTS (Clear to Send)	NC	NC	NC
9	RTS (Request to Send)	NC	NC	NC

General

Funkcja :	Plug & Play Auto RTS Control
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

Interface

Złącze 1:	1 x żeński szeregowy RS-232 DB9
Złącze 2:	1 x Serial RS-422/485 DB9 male

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	300 bps - 115.2 Kbps
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 70 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Half duplex full duplex
Napięcie:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	63 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm

Overvoltage protection:	±15 kV ESD Human Body Model (HBM)
-------------------------	-----------------------------------

