

Delock Konwerter 1 x Serial RS-232 DB9 żeński do 1 x Serial LVTTL / LVCMOS 3,3 V DB9 męski z zabezpieczeniem 3 kV ESD i rozszerzonym zakresem temperatur.

Opis

Prześciówka portu szeregowego RS-232 serial do LVTTL/LVCMOS firmy Delock konwertuje sygnały RS-232 do poziomów kompatybilnych z LVTTL/LVCMOS 3,3 V i nadaje się do podłączania sterowania przemysłowego, translatorów napięcia, mikrokontrolerów itp. Prześciówka może być wkręcona bezpośrednio między dwa złącza DB9 bez dodatkowego zasilania.



Numer artykułu 87734

EAN: 4043619877348

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 ze śrubami
 - 1 x szeregowo męskie LVTTL / LVCMOS DB9 z nakrętkami
- Automatyczne sterowanie przepływem danych
- Plug & Play
- Transfer danych: asynchroniczna, full duplex
- Szybkość transmisji danych: 300 bps - 115,2 Kbps
- Zabezpieczenie ESD $\pm 3\text{kV}$ dla sygnału szeregowego
- Materiał obudowy: plastik
- Kolor: czarny
- Temperatura robocza: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 63 x 34 x 18 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 LVTTL / LVCMOS
-

Zdjęcia

87734	DB9 Buchse/Female	DB9 Stecker /Male
PIN	RS-232	LVTTL (3.3 V)
1	DCD (Data Carrier Detect)	RXD (Receive Data)
2	TXD (Transmit Data)	TXD (Transmit Data)
3	RXD (Receive Data)	NC
4	DTR (Data Terminal Ready)	NC
5	Signal GND (5G)	Signal GND (5G)
6	DSR (Data Set Ready)	Optional 5 V
7	RTS (Request to Send)	NC
8	CTS (Clear to Send)	NC
9	RI (Ring)	NC

General

Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	RS-232 (EIA / TIA) LVTTL / LVCMOS
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 LVTTL / LVCMOS DB9 male

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	300 bps - 115.2 Kbps
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous full duplex
Napięcie:	No external power supply needed RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	Plastik
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Depth:	18 mm
Width:	34 mm
Height:	63 mm