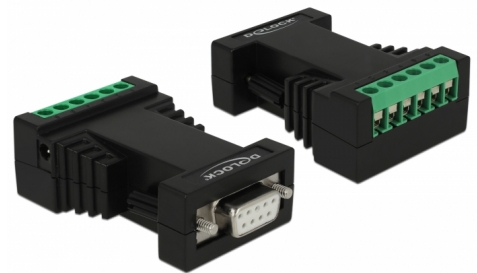


# Delock Átalakító 1 x RS-232 soros port 1 x RS-422/485 soros porthoz, ESD védelemmel 15 kV túlfeszültségvédelem 600 W és 2,5 kV szigetelés, kiterjesztett hőmérséklet-tartomány

## Leírás

Ez a Delock RS-232-RS-422/485 átalakító alkalmas minden soros eszközre, pl. a gépvezérlőkön, a terepbusz rendszereken, a mérőműszereken, a számítógépeken, a nyomtatókon stb való használathoz. Az alkatrészek a túlfeszültség ellen védettek az átalakító integrált védelmi áramkörein keresztül.



### Tételszám 87686

EAN: 4043619876860

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x soros RS-232 DB9 hüvely csavarokkal
  - 1 x RS-422/485 6 tűs csatlakozóblokk
  - 1 x DC aljzat
- Automatikus adatfolyam-szabályozás
- Plug & Play
- Támogatja a Modbus
- Adatátvitel: aszinkron, teljes duplex, fél duplex
- Sebességű adatátvitel: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD-védelem minden csatlakozótűn
- Tápfeszültség 2,5 kV VRMS optikai
- Túlfeszültség-védelem: 600 W-os csúcsimpulzus (TVS)
- Burkolat anyaga: műanyagból
- Szín: fekete
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Relatív páratartalom: 5-95% (nem lecsapódó)

- Méretek (HxSzxM): kb. 61 x 41 x 21 mm
- Busz tápellátás az RS-232-ről: TXD, RTS vagy DTR
- Választható tápegység: 5 V - 12 V DC / 20 mA
- Nincs szükség külső tápegységre

## Tápfeszültség csatlakozó műszaki adatai

- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
  - belül:  $\varnothing$  kb. 1,3 mm
  - kívül:  $\varnothing$  kb. 3,5 mm
  - hosszúság: kb. 9,5 mm

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RS-232-porttal ellátott eszköz

## A csomag tartalma

- RS-232-RS-422/485 átalakító

## Képek

	DB9 Buchse/Female	Terminalblock/Terminal Block	
PN	RS-232	RS-422	RS-485
1	Schutz/protection/earthing	Transmit (A+)	T/R (A+)
2	TXD (Transmit Data)	Transmit (B-)	T/R (B-)
3	RXD (Receive Data)	Receive (A+)	NC
4	DTR (Data Terminal Ready)	Receive (B-)	NC
5	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
6	DSR (Data Set Ready)	Signal GND (SG)	Signal GND (SG)
7	RTS (Request to Send)		
8	CTS (Clear to Send)		
9	Ri (Ring)		

## General

Funkció:	optical isolation Plug & Play
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 csúsimpulzus

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x soros RS-232 DB9 hüvely
Csatlakozó 2:	1 x RS-422/485 Terminal Block 6 pin

## Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	300 bps - 115.2 Kbps
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous Félduplex full duplex
Feszültség:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR Optional 5 V - 12 V
Current consumption:	max. 20 mA

## Physical characteristics

Burkolat anyaga:	Műanyag
Tű bevonata:	aranyozott
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Hosszúság:	62 mm

Width:	33 mm
Height:	17 mm
Overvoltage protection:	±15 kV ESD Emberi test model (HBM)
Szigetelő:	2.5 kV VRMS optical isolation

### Power supply

Connector:	DC Stecker 3,5 mm x 1,30 mm
------------	-----------------------------