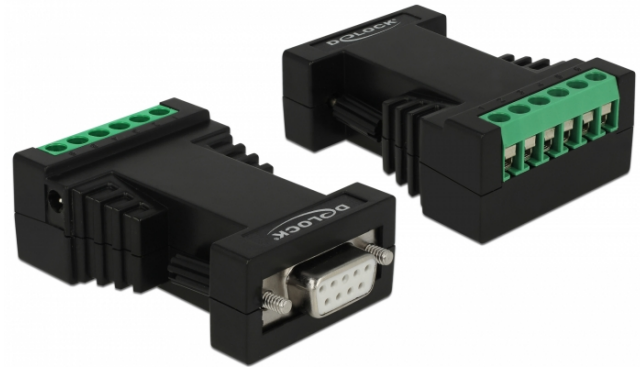


# Delock Convertidor 1 x Serie RS-232 a 1 x Serie RS-422/485 con protección ESD Protección contra sobretensiones de 15 kV 600 W y 2,5 kV rango de temperatura extendido de aislamiento

## Descripción

Este convertidor RS-232 a RS-422/485 de Delock es adecuado para todos los dispositivos en serie, por ejemplo, en controles de máquina, sistemas de bus de campo, instrumentos de medición, computadoras, impresoras, etc. Los componentes están protegidos contra sobretensiones mediante los circuitos de protección integrados del convertidor.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x DB9 RS-232 serie hembra con tornillos
  - 1 x RS-422/485 Bloque de terminales de 6 contactos
  - 1 x conector CC
- Control automático de flujo de datos
- Conectar y listo
- Admite Modbus
- Transferencia de datos: asíncrono, full dúplex, medio dúplex
- Velocidades de transferencias de datos: 300 bps - 115,2 Kbps
- Protección ESD  $\pm 15$  kV en todos los contactos de señal
- Aislamiento óptico de 2,5 kV VRMS
- Protección contra sobretensiones: pulso pico de 600 W (TVS)
- Material de la carcasa: plástico
- Color: negro
- Temperatura de funcionamiento:  $-40$  °C ~  $85$  °C
- Humedad relativa: 5 - 95 % (sin condensación)
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 61 x 41 x 21 mm
- Alimentación del bus desde RS-232: TXD, RTS o DTR
- Fuente de alimentación opcional: 5 V - 12 V DC / 20 mA
- No se necesita fuente de alimentación externa

## Especificaciones de la fuente de alimentación

## Especificación del conector de alimentación

- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
  - interior:  $\varnothing$  aprox. 1,3 mm
  - Exterior:  $\varnothing$  aprox. 3,5 mm
  - Longitud: aprox. 9,5 mm

## Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RS-232 disponible

## Contenido del paquete

- Convertidor RS-232 a RS-422/485

## Número de elemento 87686

EAN: 4043619876860

Pais de origen: China

Paquete: Box





Image

	D09 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	
Función :	optical isolation Plug & Play
Especificación técnica:	RS-232 (EIA / TIA) RS-422 / RS-485 (EIA / TIA)
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
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 RS-422/485 Terminal Block 6 pin
Technical characteristics	
Velocidades de transferencias de datos:	300 bps - 115.2 Kbps
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous half duplex full duplex
Voltaje:	RS-232 Bus Power TXD, RTS or DTR Optional 5 V - 12 V
Current consumption:	max. 20 mA
Physical characteristics	
Material de la carcasa:	Plastic
Acabado de los pines:	chapado en oro
Tipo de tornillo:	#4-40 UNC
Longitud:	62 mm
Width:	33 mm
Height:	17 mm
Overvoltage protection:	± 15 KV ESD Schutz Human Body Model (HBM)
Aislador:	2.5 kV VRMS optical isolation
Power supply	
Connector:	DC connector 3.5 mm x 1.3 mm