



Konverter 1x Seriell RS-232 DB9 Buchse - 1x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit ESD Schutz 15 kV



Order number:	D62920
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619629206
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84718000
Gewicht:	0.047 kg

Kurzbeschreibung:

Dieser RS-232 zu RS-422/485 Konverter von Delock eignet sich für alle seriellen Geräte z. B. an Maschinensteuerungen, Feldbussystemen, Messgeräten, Computern, Druckern etc. Der Konverter kann als Kupplung direkt zwischen den DB9 Anschlüssen ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung verwendet werden.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
 - 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit Muttern
 - 1 x RS-422/485 Terminalblock 5 Pin
- Automatische Datenflusskontrolle
- Plug & Play
- Datenübertragung: asynchron, voll duplex, halbduplex
- Datentransferrate: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: beige
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH):
 - Konverter: ca. 63 x 33 x 17 mm
 - Terminalblock: ca. 32 x 31 x 16 mm
- Bus Power von RS-232: TXD, RTS oder DTR
- Benötigt keine externe Stromversorgung

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien RS-232 Port

Packungsinhalt:

- Konverter RS-232 zu RS-422/485
- Terminalblock



Weitere Bilder:



Code	2000 Buchsen/Ports	2000 Buchsen/Ports	2000 Buchsen/Ports	Technische/Technische Daten
001	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
002	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
003	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
004	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
005	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
006	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
007	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
008	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
009	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
010	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
011	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
012	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
013	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
014	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
015	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
016	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
017	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
018	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
019	80-200	80-200	80-200	10/100/1000
020	80-200	80-200	80-200	10/100/1000