

ROLINE RS232 nach RS422/485 Konverter für DIN Hutschiene

Artikelnummer	12.02.1005
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1005
EAN (Einzelstück)	7611990194858



Konverter für RS422/RS485 Geräte an den RS232 Port des PC, mit galvanischer Trennung

- Isolation 3000 VDC (optisch)
- Voll kompatibel mit seriellen COM Ports
- Anschluss: RS-232: DB9 Buchse, RS-422/485: Klemmenblock 7 pol.
- Sende-Empfangsrichtungsumschaltung automatisch (Auto-Toggling)
- Daten Transfer Rate bus zu 115Kbit/s
- Terminal resistance und Echo mode
- DIP Switch für Terminal settings
- Signale: TXD, RXD, RTS, CTS, GND für RS-232
- 15KV ESD Schutz für alle Signale, RS-422/485 Signal Surge Protection
- Status LEDs
- Hardware Lösung, Keine Software notwendig
- Stromversorgung: DC Spannungsversorgung 10~30 VDC über Klemmenblock (m. Überspannungsschutz)
- Windows 98, 98SE, ME, 2000, Server 2003, XP, Server 2008, XP 64-bit, Windows Vista, Vista 64-bit, Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 X64, Mac OS 8/9, OS-X
- Lieferumfang: Konverter, Manual

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter

Produkttyp	Serieller Schnittstellenkonverter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Konverter, Bedienungsanleitung, Treiber
Anschlüsse Seite 1 (PC)	RS232
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	Klemmenblock
Seite 1 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	Terminalblock
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Umsetzungsrichtung	RS422/RS485- RS232
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	DIN Hutschienenmontage
Gewicht	65.7 g
Verpackungshöhe	45 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Paketgewicht	0.16 kg