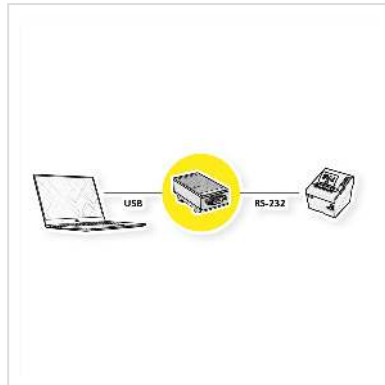


ROLINE USB 2.0 nach RS-232 Adapter, DIN-Rail, mit galvan. Trennung

Artikelnummer 12.02.1007
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 12.02.1007

roline
Designed for Professionals



Diese Konverter zur Befestigung an Hutschienen erlauben den Anschluss von einem seriellen Gerät an den USB-Port eines PCs. Mit galvanischer Trennung.

- Konverter für serielle Geräte an den USB Port des PC
- Kompatibel zu USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- Data Transfer Rate bis 115 Kbit/s
- 15 KV ESD Schutz für alle RS232 Ports
- mit galvanischer Trennung über Optokoppler
- Anschlüsse: 1x DB9 Stecker, 1x Mini USB Typ B
- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- 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
- Stromversorgung über den USB Port des angeschlossenen PC (5VDC 40mA)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Konverter, Bedienungsanleitung, Treiber
Anschlüsse Seite 1 (PC)	Mini USB

Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	1 x DB9 Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ 5-pin Mini
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Umsetzungsrichtung	seriell - USB
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	22,5 x 42,5 x 85 mm
Technische Besonderheiten	mit galvanischer Trennung
Höhe	22.5 mm
Breite	42.5 mm
Tiefe	85 mm
Gewicht	114.5 g