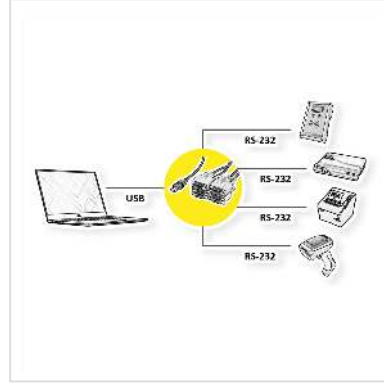


ROLINE Konverter USB / 4fach Seriell (RS232), 1,5 m

Artikelnummer 12.02.1016
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 12.02.1016

roline
Designed for Professionals



Ermöglicht den Anschluss von vier seriellen Geräten (z.B. ein Modem oder Drucker) über den USB-Anschluss eines PCs oder Notebooks - die vier unterschiedlich gefärbten RS232 Stecker helfen bei einer klaren Aufteilung.

- Konvertiert einen USB-Port in vier serielle Schnittstellen
- Bis zu 1Mbit/s Datentransferrate möglich
- Doppelter Datenpuffer für Upstream- und Downstream-Datenfluss
- Treiberunterstützung für Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 10 (32/64 bits)
- Stromversorgung über USB-Schnittstelle vom PC / Notebook

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.5 m
Lieferumfang	Konverter, Bedienungsanleitung, Treiber-CD
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB A Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	4x DB9 Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)

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 x 45 x 75 mm
Handverriegelungsschrauben	ja
Technische Besonderheiten	Windows 2000/XP/Vista/ 7
Höhe	22 mm
Breite	45 mm
Tiefe	75 mm
Gewicht	228.9 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.4 kg