

# ROLINE Konverter-Kabel USB-C - seriell, FTDI Chipset, 1,8 m

Artikelnummer	12.02.1170
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1170
EAN (Einzelstück)	7630049634336



Mit diesem Konverter lassen sich mühelos Peripheriegeräte wie z.B. analoge und ISDN Modems, Digitalkameras und Handheldcomputer, die über eine serielle Schnittstelle verfügen, in einer USB-Umgebung einsetzen.

- Einfache Installation
- Mit USB-Typ-C Stecker zum Anschluss an den Rechner
- Kabellänge 1,8 m
- Voll Plug-and-play fähig
- Unterstützt den automatischen Handshake-Modus
- Unterstützt "Remote Wake-Up" und Energieverwaltung
- Benötigt keinen Interrupt (IRQ)
- FTDI Chipset
- Windows 98 / ME / 2000 / XP / Win 7 / Win 8 / 10

Hinweis: Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.8 m

Lieferumfang	1x Konverter-Kabel, 1x CD mit Treiber und Handbuch
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB C Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DB9 Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
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)
Anwendungsbereich	extern
Gewicht	74 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.1 kg