

ATEN UC232C USB-C zu Seriell Konverter, 0,3 m

Artikelnummer	14.01.7422
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UC232C
EAN (Einzelstück)	4710469348884



Das UC-232A ist ein Konverter von USB auf serielle Schnittstelle. Er stellt PCs, Notebooks und Handheld-Geräten mit USB-Port eine externe RS-232-Schnittstelle mit PnP zur Verfügung.

Der UC232C ist ein USB-C-zu-RS-232-Adapter, der die Konnektivität von seriellen Geräten für Laptops/PCs ohne seriellen COM/DB-9-Anschluss ermöglicht. Er unterstützt sowohl Windows- als auch Mac-Plattformen mit Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps für eine schnelle Leistung und dient als bequeme Konnektivitätslösung für industrielle Automatisierungssysteme, wissenschaftliche Instrumente, Point-of-Sale-Systeme und alle speziellen Industrie- und Verbraucheranwendungen.

- Unterstützt die serielle Schnittstelle RS-232
- Hervorragende Anti-EMI-Fähigkeit (Anti-Elektromagnetische Interferenz) für stabile Übertragungsleistung
- Volle Übereinstimmung mit den USB-Spezifikationen
- Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 921,6 Kbps
- OS-Kompatibilität: Windows, Mac und Linux
- Arbeitet mit älteren seriellen Geräten

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter

Farbe	grau
Länge	0.3 m
Lieferumfang	1x UC232C USB-C zu RS-232 Adapter 1x Gebrauchsanweisung
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
Höhe	1.6 cm
Breite	3.4 cm
Tiefe	6.59 cm
Gewicht	0.04 kg
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.067 kg