

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 Konnektivätslösung 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 |