

ATEN UC232AF USB zu Seriell Konverter, 1,2 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.01.7478 |
| Hersteller | ATEN |
| Hersteller-Art.-Nr. | UC232AF |
| EAN (Einzelstück) | 4710469349096 |



Neues Upgrade USB-A auf RS-232 Konsolenadapter

ATEN UC232AF ist ein 1.2M USB-zu-RS232-Konverter, ideal für Laptops/PCs ohne COM- oder DB-9-Port zum Anschluss an serielle Geräte. Ausgestattet mit dem FTDI-Chipsatz sorgt der UC232AF für eine stabile serielle Übertragung mit Betriebssystemen wie Windows, Mac und Linux, wobei auch die Kompatibilität mit älteren Betriebssystemen erhalten bleibt. Die Plug & Play-Funktion gewährleistet zudem eine problemlose Einrichtung und sofortige Nutzbarkeit.

Stabile Leistung, schnelle Übertragung

Das UC232AF bietet USB 2.0-konforme Anschlüsse und ist mit robusten Kabeln ausgestattet, die seine Anti-EMI-Fähigkeit für eine schnellere und zuverlässigere Signalübertragung mit bis zu 921,6 Kbps verbessern.

UC232AF ermöglicht Ihrem PC oder Laptop die Steuerung und Kommunikation mit verschiedenen seriellen RS232-Geräten wie Modem, Netzwerk-Switch, SPS-Steuerung, Drucker, Scanner, POS und so weiter.

- Unterstützt die serielle Schnittstelle RS-232
- FTDI-Chip für verbesserte Gerätekompatibilität
- Bewährte Anti-EMI-Fähigkeit (Anti-Elektromagnetische Interferenz) für stabile Übertragungsleistung
- Volle Übereinstimmung mit den USB-Spezifikationen
- Datenübertragungsrate von bis zu 921,6 Kbps
- OS-Kompatibilität: Windows, Mac und Linux
- Funktioniert mit Mobiltelefonen, PDAs, Digitalkameras, Modems und ISDN-Terminaladaptern

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Hersteller | ATEN |
| Produktgruppe | Adapter, Terminatoren, Konverter |
| Produkttyp | USB-Seriell Konverter |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 1.2 m |
| Lieferumfang | 1x USB zu RS-232 Adapter (FTDI) UC232AF 1x Gebrauchsanweisung |
| 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) |
| Anwendungsbereich | extern |
| Höhe | 1.6 cm |
| Breite | 3.4 cm |
| Tiefe | 6.59 cm |
| Gewicht | 0.06 kg |
| Verpackungshöhe | 20 mm |
| Verpackungsbreite | 150 mm |
| Verpackungstiefe | 230 mm |
| Paketgewicht | 0.076 kg |