

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	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg