

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	10 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.074 kg