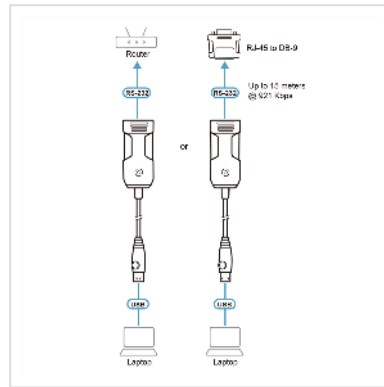


ATEN UC232BF USB to RJ-45 (RS-232) Console Adapter (FTDI), 1,2 m

Artikelnummer	14.01.7525
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UC232BF
EAN (Einzelstück)	4710469349102



Konverter von USB-Anschluss auf RJ-45-Konsolenanschluss (RS-232)

Der ATEN UC232BF ist ein USB-Seriell-Konsolenadapter mit einem Port. Dieses hochwertige industrielle Adapterkabel wurde entwickelt, um sofort eine einzelne RS-232-Konsolenport-Verbindung für Netzwerkgeräte über einen USB-Port hinzuzufügen. Der Adapter wird über den USB-Anschluss mit Strom versorgt.

Der UC232BF ist mit dem USB 2.0-Standard kompatibel und funktioniert problemlos mit Desktops und Laptops. Er kann auch mit großen integrierten computerbasierten Systemen oder anderen spezialisierten Anwendungen wie Point-of-Sale-Anwendungen, Netzwerkgeräten, industriellen Automatisierungssystemen und nativen Geräten mit seriellm Transfer verwendet werden, um eine bequeme Konnektivätslösung zu bieten. Der Konverter UC232BF bietet eine Plug & Play-Lösung. Windows-, Mac- und Linux-Treiber sind enthalten.

- Konvertiert einen USB-Anschluss in einen RJ-45-Konsolenanschluss (RS-232)
- Verwendet FTDI-Chip für verbesserte Gerätekompatibilität
- Unterstützt gerade RJ-45-Kabel; es müssen keine gerollten RJ-45-Kabel für den Anschluss von Netzwerk-Routern/Modems/Netzwerk-Switches zur Konfiguration verwendet werden
- Schnelle COM-Port-Übertragung - bis zu 921,6 Kbps Datenübertragungsrate
- COM-Speicherung speichert die zugewiesenen Porteeinstellungen für das Gerät
- Nachgewiesene Leistung in der Fähigkeit zur elektromagnetischen Interferenz (EMI) für eine stabile Übertragungsleistung
- Plug and Play

- Keine externe Stromversorgung erforderlich

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.2 m
Lieferumfang	1x UC232BF USB auf RS-232 Console Adapter, 1x Benutzerhandbuch
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	RJ-45 (8P8C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Höhe	2.23 mm
Breite	5.84 mm
Tiefe	2.56 mm
Gewicht	0.06 kg
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	59 mm
Verpackungstiefe	119 mm
Paketgewicht	0.11 kg