

ATEN UC232B USB auf RJ-45 (RS-232) Konsole-Adapter, 1,2 m

Artikelnummer	14.01.6950
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UC232B
EAN (Einzelstück)	4719264646027



Der ATEN UC232B ist ein Ein-Port USB-auf-Seriell Console Adapter. Dieses hochwertige Industrie-Adapterkabel wurde entwickelt, um die Konsole mit einer RS-232 Schnittstelle für Netzwerkgeräte über einen USB-Port zu verbinden.

Der Adapter wird über den USB-Anschluss mit Strom versorgt. Der UC232B ist kompatibel zum USB 2.0 Standard und funktioniert problemlos mit Desktop- und Notebook-PCs. Es kann auch mit großen integrierten, computergestützten Systemen oder anderen spezialisierten Anwendungen wie Point-of-Sale Anwendungen, Netzwerkgeräten, industriellen Automatisierungssystemen und nativen seriellen Übertragungsinstrumenten verwendet werden, um eine komfortable Anschlusslösung anzubieten. Der UC232B Konverter bietet eine Plug & Play Lösung. Windows-, Mac- und Linux-Treiber sind im Lieferumfang enthalten.

- Konvertiert einen USB-Anschluss in einen RJ-45 Konsolenanschluss (RS-232)
- Unterstützt ein gerades RJ45-Kabel, es ist nicht notwendig, ein gerolltes RJ45-Kabel zum Anschluss eines Netzwerk-Routers
- Modems oder Netzwerk-Switches für die Konfiguration zu verwenden
- Schnelle COM-Port Übertragung – bis zu 921,6 Kbps Datenübertragungsrate
- COM Retention speichert die zugewiesenen Port-Einstellungen für das Gerät
- OS Kompatibilität: Windows, Mac, Linux
- Plug-and-Play – Klein und leicht, ein perfekter Reisebegleiter für unterwegs
- Kein externes Netzteil erforderlich

Technische Daten

Hersteller ATEN

Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.2 m
Lieferumfang	1x UC232B 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	70 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	170 mm
Paketgewicht	0.122 kg