

ATEN UC485 USB auf RS-422/485 Adapter, 0,3 m

Artikelnummer	14.01.6921
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UC485
EAN (Einzelstück)	4719264645914



Hochwertiges Industrie-Adapterkabel

Das ATEN UC485 ist ein hochwertiges Industrie-Adapterkabel, das entwickelt wurde, um einen RS-422/485 Port über einen USB-Anschluss mit Ihrem PC oder Laptop zu verbinden. Der Adapter wird über den USB-Anschluss ohne externes Netzteil mit Strom versorgt.

Mit dem UC485-Adapter können Sie über eine einzige USB-Verbindung serielle Plug-and-Play Übertragungen ohne zusätzliche Kabel oder komplizierte Geräteinstallationen durchführen. Damit können Sie jedes RS-485- oder RS-422-Gerät an den USB-Anschluss Ihres Computers anschließen, ohne dass es zu Computerüberbrückungen, I/O- oder Treiberproblemen kommt. Es ist die ideale Lösung für den Anschluss von industriellen Geräten wie z.B. Labormaschinen, Messgeräten, Automatisierungssystemen, Überwachungsgeräten und vielem mehr – überall dort, wo unternehmenskritische Anwendungen benötigt werden.

- Konvertiert einen USB-Port zu einem Legacy RS-422 oder RS-485 COM Port
- Schnelle COM Port Übertragung – bis zu 921,6 Kbps
- DB-9 Buchse auf Klemmblockadapter für einfachen Anschluss im Lieferumfang enthalten
- Unterstützt Terminal-/ECHO-Modus über Moduswahlschalter
- Unterstützt Windows Vista/7 und höher, Mac und Linux
- Plug-and-Play – kein Netzteil erforderlich

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter

Farbe	grau
Länge	0.3 m
Lieferumfang	1x UC485 USB auf RS-422/485 Adapter, 1x Anschlussblock, 1x Benutzeranleitung
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 1.1 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	2.2 cm
Breite	4.1 cm
Tiefe	9.53 cm
Gewicht	0.09 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	50 mm
Paketgewicht	0.185 kg