

# ATEN UC4852 2P USB-Serial RS-422/485 Hub

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6442
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	UC4852
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423774872



**2-Port-Hub mit Konverter für USB- auf serielle RS-422/485-Schnittstelle, stellt Computern, Notebooks, Laptops und Handheld-Geräten, die dem USB-Standard entsprechen, eine externe, serielle Plug-and-Play-fähige RS-422-/RS-485-Anschlussmöglichkeit zur Verfügung.**

Der Hub mit Konverter für USB- auf serielle RS-422/485-Schnittstelle von ATEN stellt Computern, Notebooks, Laptops und Handheld-Geräten, die dem USB-Standard entsprechen, eine externe, serielle Plug-and-Play-fähige RS-422-/RS-485-Anschlussmöglichkeit zur Verfügung. Er ist eine schnelle, einfache und kostengünstige Lösung, wenn es um Kommunikations- und Automatisierungsanwendungen geht.

Diese Baureihe von ATEN umfasst 4 Modelle: 2-/4-Port-Hub mit Konverter für USB- auf serielle RS-422-/485-Schnittstelle 2-/4-Port-Hub mit Konverter für USB- auf serielle RS-232-Schnittstelle

- Der einfachste Weg, 2 serielle Schnittstellen des Typs RS-422/RS-485 hinzuzufügen
- Vollständig kompatibel zu USB 1.1 und USB 2.0
- Unterstützt die serielle RS-422-/RS-485-Schnittstelle
- Jeder Port kann individuell zwischen RS-422 und RS-485 umgeschaltet werden
- Unterstützt den automatischen Handshake-Modus
- Maximale Datenübertragungsrate pro seriellen Port 115,2 Kbps
- Je ein Pufferspeicher für aus- und eingehenden Datenstrom
- Benötigt keine IRQ-, DMA- und E/A-Adressressourcen
- Hot-Swapping- und Plug-and-Play-fähig
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 16 kV
- Stromversorgung über Bus und externes Netzteil möglich

- Arbeitet mit Mobiltelefonen, PDAs, Digitalkameras, Modems und ISDN-Endgeräten
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Hubs
Produkttyp	USB-RS422/485 Hub
Farbe	grau
Lieferumfang	1x Hub mit Konverter von USB- auf serielle Schnittstelle, 1x USB-Kabel, 1x Installations-Disk, 1x Benutzerhandbuch
Höhe	2.5 cm
Breite	8 cm
Tiefe	12.5 cm
Gewicht	0.3 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.582 kg