

ATEN UC2324 USB-zu-Seriell RS-232 Hub 4-Port

Artikelnummer	14.01.6441
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UC2324
EAN (Einzelstück)	4710423773110



4-Port-Hub mit Konverter für USB- auf serielle RS-232-Schnittstelle, stellt Computern, Notebooks, Laptops und Handheld-Geräten, die dem USB-Standard entsprechen, eine externe, serielle Plug-and-Play-fähige Anschlussmöglichkeit zur Verfügung.

Der Hub mit Konverter für USB- auf serielle RS-232-Schnittstelle von ATEN stellt Computern, Notebooks, Laptops und Handheld-Geräten, die dem USB-Standard entsprechen, eine externe, serielle Plug-and-Play-fähige Anschlussmöglichkeit zur Verfügung. Er ist eine schnelle, einfache und kostengünstige Lösung, wenn es um Kommunikations- und Automatisierungsanwendungen geht.

- Der einfachste Weg, 4 serielle Schnittstellen des Typs RS-232 hinzuzufügen
- Vollständig kompatibel zu USB 1.1 und USB 2.0
- Unterstützt die serielle RS-232-Schnittstelle
- Unterstützt den automatischen Handshake-Modus
- Maximale Datenübertragungsrate pro seriellem 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 2000/2003/XP/VISTA/7

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Hubs
Produkttyp	USB-RS232 Hub
Farbe	grau
Lieferumfang	1x Hub mit Konverter von USB- auf serielle Schnittstelle, 1x USB-Kabel, 1x Installations-Disk, 1x Benutzerhandbuch
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ B
Seite 1 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DE-9)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Abmessungen (HxBxT)	125 x 82 x 25 mm
Höhe	125 mm
Breite	82 mm
Tiefe	25 mm
Gewicht	0.32 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	60 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.561 kg