

# ATEN US434 USB 3.0-Peripheriegeräte-Switch mit 4Ports

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6815
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	US434
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4719264643798



## 4-Port USB 3.1 Gen1 Peripherie-Freigabegerät

Das ATEN US434 ist ein 4-Port USB 3.0 Peripherie-Freigabegerät, das Anwendern das Teilen von vier USB-Geräten zwischen 4 verschiedenen Computern ermöglicht. Das US434 ist USB 3.0 kompatibel und unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbps und ist abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1. Es eignet sich für Geräte mit hoher Bandbreite wie z.B. USB Dockingstationen oder HD-Kameras.

Zudem verfügt das US434 auch über einen externen Remote-Port-Wähler, welcher das Desktop Layout vereinfachen und auswählen kann, welcher Computer die USB-Geräte verwenden soll. Mit dem kompakten und All-in-One Design können Sie eine platzsparende, bequeme und produktive Arbeitsumgebung schaffen.

- Aktiviert 4 Computer zum Teilen von 4 USB 3.0 Geräten
- Einfache Port Auswahl über Remote-Port-Wähler für bequeme Aufstellung des Switch
- USB 3.0 kompatibel, unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbps
- LEDs zeigen an, welcher Computer aktiv ist
- Überstromschutz
- Unterstützung mehrerer Plattformen – Windows, Linux und Mac
- Bus-Stromversorgung
- Micro-USB Strombuchse für zusätzliche Stromversorgung
- Hot-pluggable, kein Treiber oder Software notwendig

### Technische Daten

Hersteller ATEN

Produktgruppe	Switchboxen
Produkttyp	Switchbox, automatisch
Lieferumfang	1x US234 2-Port USB 3.0 Peripherie-Freigabegerät 4x USB 3.0 Typ-B auf Typ-A Kabel 1x Remote-Port-Wähler 1x Benutzeranleitung
Schaltung	2 PCs - 4 USB-Geräte
Eingang: Anschlüsse	4x USB Typ B
Ausgang: Anschlüsse	4x USB Typ A
Betriebssysteme	Windows 98 / ME / 2000 / XP / 7/8/10
USB Standard	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Abmessungen (HxBxT)	93,7 x 93 x 26,8 mm
Netzteil benötigt	nein
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant