

ATEN US234 USB 3.0-Peripheriegeräte-Switch mit 2 Ports

Artikelnummer	14.01.6814
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	US234-AT
EAN (Einzelstück)	4719264643781



Das ATEN US234 ist ein 2-Port USB 3.0 Peripherie-Freigabegerät, das Anwendern das Teilen von vier USB-Geräten zwischen 2 verschiedenen Computern ermöglicht.

Das US234 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 US234 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 2 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
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x US234 2-Port USB 3.0 Peripherie-Freigabegerät, 2x USB 3.0 Typ-B auf Typ-A Kabel, 1x Remote-Port-Wähler, 1x Benutzeranleitung
Schaltung	2 PCs - 4 USB-Geräte
Eingang: Anschlüsse	2x 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)
Anzahl Ports gesamt	6
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Abmessungen (HxBxT)	93,7 x 93 x 26,8 mm
Netzteil benötigt	nein
Höhe	93.7 mm
Breite	93 mm
Tiefe	26.8 mm
Gewicht	0.12 kg
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Paketgewicht	0.378 kg