

# ATEN US224 USB 2.0-Peripheriegeräte-Switch mit 2 Ports

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6482
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	US224
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423778764



**2-Port USB 2.0 Peripherie-Freigabegerät** Das US224 ist ein System mit 2 Ports, über das 2 Computer gemeinsamen Zugriff auf bis zu 4 USB-Geräte erhalten - eine Tastatur, eine Maus und bis zu 2 Peripheriegeräte.

Zusätzliche Ausgaben für eine getrennte USB-Tastatur-, -Maus sowie -Peripheriegeräte für jeden einzelnen Computer sind überflüssig. Dank des All-in-one-Designs des US224 ist die Installation einfach und übersichtlich - es werden keine 2 getrennten USB-Kabel für die Computer benötigt und so entsteht kein Kabelsalat.

Besonders praktisch ist der separate Port-Auswahlschalter: Hierdurch bleibt der Schreibtisch übersichtlich, und Sie können bequem den Computer auswählen, der auf die USB-Geräte zugreifen soll. Das US224 ist die ideale Lösung für den gemeinsamen Zugriff auf USB-Peripheriegeräte in Multimediabüros.

- 4 eingebaute USB-Anschlüsse – All-in-one-Design zur vereinfachten und übersichtlichen Installation, das Kabelsalat vermeidet
- Einfache Portauswahl per separatem Port-Auswahlschalter – so kann der Switch dort aufgestellt werden, wo er nicht stört
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Multiplattform-kompatibel - Windows, Linux, Mac und Sun
- LED-Anzeigen signalisieren den aktuell ausgewählten Port
- Überlastungsschutz
- Keine Stromversorgung erforderlich (Speisung bei Bedarf über ein optionales USB-Netzteil möglich)
- Hot-Plug-Funktion

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen
Produkttyp	Switchbox, automatisch
Lieferumfang	1x US224 Mehrfachzugriffssystem mit 2 Ports für USB-Peripheriegeräte
Schaltung	2 PCs - 4 USB-Geräte
Eingang: Anschlüsse	4x USB Typ A
Ausgang: Anschlüsse	2x USB Typ A
Schaltung über Software	ja
Betriebssysteme	Windows 98 / ME / 2000 / XP / 7
USB Standard	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
Anzahl Ports gesamt	6
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Abmessungen (HxBxT)	11,1 x 78 x 20 mm
Netzteil benötigt	nein
Höhe	11.1 mm
Breite	78 mm
Tiefe	20 mm
Gewicht	0.14 kg