

# ATEN CS72U USB-KVM-Switch mit 2 Ports

**Artikelnummer** 14.01.6313



**Hersteller** ATEN

**Hersteller-Art.-Nr.** CS72U

**EAN (Einzelstück)** 4710423772618



Der USB-KVM-Switch CS72U ist ein Gerät zur Schreibtischinstallation, das es ermöglicht, zwei Computer von einer einzigen KVM-Konsole (Tastatur und Maus sowie VGA-Monitor) zu steuern.

Der CS72U ermöglicht die Auswahl des gewünschten Computers über die Port-Auswahlschalter auf der Gerätevorderseite.

Die Installation ist kinderleicht: Sie müssen nur die Kabel an die entsprechenden Ports angeschließen. Sie müssen keine Software installieren, keine Installationsroutinen einrichten und können somit Kompatibilitätsprobleme von vorne herein vergessen. Da der CS72U die Tastatureingaben direkt umsetzt, kann er für die verschiedensten Computerplattformen eingesetzt werden.

- Eine VGA-Konsole steuert zwei Computer mit USB- und VGA-Schnittstellen
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten
- Multiplattform-kompatibel - Windows, Linux und Macintosh
- Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Kanal-Surround-Sound-Anlagen
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536;

- Unterstützt Hot-Plugging für USB
- Keine externe Stromversorgung erforderlich

**Lieferumfang**

1 CS72U USB-KVM-Switch mit 2 Ports

2 x KVM-Anschlußkabelset

1x Benutzerhandbuch

**Technische Daten**

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung, 2 Spezial-KVM-Kabel
Anzahl PCs	2
Unterstützte PC-Plattform	USB 2.0
PC: Monitor-Anschlüsse	VGA
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Anzahl Konsolen analog	1
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über OSD	ja
Audio-Switching	Lautsprecher und Mikrofon

Audio getrennt von KVM ja  
schaltbar

Integrierter USB-Hub ja

Anzahl Ports USB-Hub 2

USB-Hub getrennt von KVM ja  
schaltbar

Tastatur-/Maus- Emulation ja

19"-einbaubar nein

Kaskadierbar nein

Max. Auflösung 2048x1536  
(nominell)

Material (Gehäuse) Metall

Abmessungen (HxBxT) 42x75x130 mm

Gewicht 0,45kg

Netzteil benötigt ja

Leistung Netzteil 5V 0,5W