

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 anschließen. 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; DDC2B
- Unterstützt Hot-Plugging für USB
- Keine externe Stromversorgung erforderlich

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares

Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	grau
Lieferumfang	1 CS72U USB-KVM-Switch mit 2 Ports , 2 x KVM-Anschlußkabelset, 1x Benutzerhandbuch
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 schaltbar	ja
Integrierter USB-Hub	ja
Anzahl Ports USB-Hub	2
USB-Hub getrennt von KVM schaltbar	ja
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Max. Auflösung (nominell)	2048x1536
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	42x75x130 mm

Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	5V 0,5W
Höhe	42 mm
Breite	75 mm
Tiefe	130 mm
Gewicht	0.45 kg
Verpackungshöhe	170 mm
Verpackungsbreite	60 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.969 kg