

ATEN CS1762A KVM Switch DVI, USB, Audio, USB-Hub, 2 Ports

Artikelnummer	14.01.6317
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS1762A
EAN (Einzelstück)	4710423776821



KVM-Switch mit 2 Ports für USB-Eingabegeräte und DVI-Grafik mit Tonübertragung und USB 2.0-Hub

Der CubiQ DVI-KVMP-Switch mit USB 2.0 CS1762A schlägt eine völlig neue Richtung in Sachen KVM-Funktionalität ein, indem er einen 2-Port-KVM-Switch mit einem 2-Port-USB 2.0-Hub vereint. Gleichzeitig besitzt er Anschlussmöglichkeiten für einen digitalen Monitor (DVI). Außerdem beinhaltet der CS1762A die neue Video DynaSync-Technologie von ATEN, die die Bildschirmauflösung optimiert und eingeschaltete Geräte automatisch erkennt - letzteres bedeutet, dass der CS1762A, wenn ein Computer ausgeschaltet wird, automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer umschaltet. Als KVM-Switch ermöglicht er es, zwei Computer von einer einzigen Konsole (USB-Tastatur, Monitor und USB-Maus) aus zu steuern. Als USB 2.0-Hub ermöglicht er den mit der Einheit verbundenen Computern den zeitversetzten Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte.

- Eine USB-Konsole steuert zwei Computer mit DVI-Grafikkarte und zwei weitere USB 2.0-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Vollständig kompatibel zu den USB-2.0-Spezifikationen
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und Maus
- Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Kanal-Surround-Sound-Anlagen
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Verbesserte Grafikqualität - 1920 x 1200

- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- HDCP-kompatibel
- Video DynaSync™ - exklusive Technologie von ATEN zur Optimierung der Grafikauflösung und Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der Switch automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt und emuliert Macintosh- und Sun-Tastaturen
- Mehrsprachige Tastaturen - unterstützt Tastaturlayouts für Englisch, Japanisch und Französisch
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich
- KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten

- * 1. PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen
- 2. Mac-/Sun-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh- bzw. Sun-Computern

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, DVI
Lieferumfang	1x CS1762A USB 2.0-KVMP™-Switch für DVI-Grafik, 2x 2L-7D02U KVM-Kabels mit USB- und DVI-D-Steckern, 1x 0AD8-1605-24M1 Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Anzahl PCs	2
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	2x DVI BU
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Anzahl Konsolen digital	1

Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x DVI BU
--	-----------

Analog-Konsolen: Maus- /Tastatur-Anschlüsse	USB
--	-----

Konsole integriert	nein
--------------------	------

Schaltung über Scan- Lauf	ja
------------------------------	----

Druck-Schalter am Gerät	ja
-------------------------	----

Schaltung über Hot Key	Tastatur
------------------------	----------

Schaltung über OSD	nein
--------------------	------

Integrierter USB-Hub	ja
----------------------	----

Anzahl Ports USB-Hub	2
----------------------	---

Tastatur-/Maus- Emulation	ja
------------------------------	----

19"-einbaubar	nein
---------------	------

Kaskadierbar	nein
--------------	------

Max. Auflösung (nominell)	1920x1200
------------------------------	-----------

Farbe (Gehäuse)	schwarz
-----------------	---------

Material (Gehäuse)	Metall
--------------------	--------

Abmessungen (HxBxT)	21 x 87 x 55 mm
---------------------	-----------------

Netzteil benötigt	ja
-------------------	----

Höhe	21 mm
------	-------

Breite	87 mm
--------	-------

Tiefe	55 mm
-------	-------

Gewicht	0.8 kg
---------	--------