

# ATEN CubiQ KVM-/Audio-Switch USB 2 x KVM/Audio Desktop

**Artikelnummer** 991048682

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN CubiQ KVM-/Audio-Switch USB 2 x KVM/Audio Desktop

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 2 Ports für USB-Eingabegeräte und DVI-Grafik mit Tonübertragung und USB 2.0-Hub (KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten). 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\* (\* 1. PC-Tastatkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen, 2. Mac-/Sun-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh- bzw. Sun-Computern)
- Mehrsprachige Tastaturen - unterstützt Tastaturlayouts für Englisch, Japanisch und Französisch
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich

#### Lieferumfang

- 1x CS1762A USB 2.0-KVM<sup>TM</sup>-Switch für DVI-Grafik
- 2x 2L-7D02U KVM-Kabel mit USB- und DVI-D-Steckern
- 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Stromverbrauch: 5,3V, 9,0WUmgebung

- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 60 °C
- Feuchtigkeit: 0-80% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend

#### Physische Eigenschaften

- Gehäuse: Metall
- Gewicht: 0,73 kg
- Abmessungen (L x B x H): 21,00 x 8,70 x 5,50 cm

- Hersteller-Nr.: CS1762A
- EAN Code: 4710423776821
- Max. Auflösung: 1920x1200 / 1080p
- Gewicht: 1,629 kg
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Typ 1: KVM Switch
- Typ 2: 2-fach DVI KVM
- Anzahl CPU: 2
- Inkl. KVM-Kabelsatz: Ja
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Video Eingänge je CPU: DVI-D (Single Link) x1
- Mit USB HUB: Ja
- Verpackungsvolumen: 0,0049 m<sup>3</sup>
- Länge Verpackung: 0,283 m
- Breite Verpackung: 0,100 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.  
Mijnwerkerslaan 34  
3550 Heusden-Zolder  
Belgien  
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Fronttasten: Ja
- Bauform: Desktop
- Datenrate: 480 Mb/s

#### Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-/Audio-Switch - 2 Anschlüsse

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

KVM

Ports

2 x KVM/Audio

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

1920 x 1200  
Leistungsmerkmale  
Integrierter USB 2.0-Hub mit 2 Ports  
Integrierte Peripheriegeräte  
USB Hub  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x DVI-I  
2 x USB Type B  
2 x Audio Mini-Klinkenstecker  
1 x DVI-I  
1 x Tastatur (USB) Type A  
1 x Maus (USB) Type A  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel  
Produktzertifizierungen  
RoHS  
Software / Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Apple MacOS, SunOS, Linux, Microsoft Windows  
Maße und Gewicht  
Breite  
21 cm  
Tiefe  
8,7 cm  
Höhe  
5,5 cm  
Gewicht  
0,73 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 80% (nicht kondensierend)  
Min. Lagertemperatur  
-20 °C  
Max. Lagertemperatur  
60 °C

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x USB Type B, 1 x Maus (USB) Type A, 1 x DVI-I, 1 x Tastatur (USB) Type A, 2 x Audio Mini-Klinkenstecker, 2 x DVI-I
<b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>	1 lokaler Benutzer
<b>Produkttyp</b>	KVM-/Audio-Switch
<b>Anz. Anschlüsse</b>	2
<b>Gewicht</b>	0,73 kg
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-/Audio-Switch
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Untertyp</b>	KVM
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Ports - Typ</b>	KVM/Audio

## Weitere Bilder

