

# ATEN KVM Switch 4 port USB KVMP DVI

**Artikelnummer** 991048690

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN CubiQ KVM-/Audio-Switch USB 4 x KVM/Audio Desktop

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 4 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 CS1764A schlägt eine völlig neue Richtung in Sachen KVM-Funktionalität ein, indem er einen 4-Port-KVM-Switch mit einem 2-Port-USB 2.0-Hub vereint. Gleichzeitig besitzt er Anschlussmöglichkeiten für einen digitalen Monitor (DVI). Außerdem beinhaltet der CS1764A die neue Video DynaSync™-Technologie von ATEN, die die Bildschirmauflösung optimiert und eingeschaltete Geräte automatisch erkennt - letzteres bedeutet, dass der CS1764A, 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 vier 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 und Hotkeys
- 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 bei 60 Hz, DDC2B
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- HDCP-kompatibel
- Video DynaSync™ - speichert die EDID (Extended Display Identification Data) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der CS1764A automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Unterstützt und emuliert Sun-/Mac-Tastaturen\* (\* 1. PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen, 2. Sun-/Mac-Tastaturen funktionieren nur mit Sun- bzw. Macintosh -Computern)
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmware aktualisierbar über USB

Lieferumfang

- 1x CS1764A USB 2.0-KVMP™-Switch für DVI-Grafik
- 4x 2L-7D02U KVM-Kabel mit USB- und DVI-D-Steckern
- 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Stromverbrauch: 5,3V, 10,7WUmgebung

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

#### Physische Eigenschaften

- Gehäuse: Metall
- Gewicht: 0,94 kg
- Abmessungen (L x B x H): 27,00 x 8,70 x 5,50 cm

- Hersteller-Nr.: CS1764A
- EAN Code: 4710423776449
- Max. Auflösung: 1920x1200 / 1080p
- Typ 1: KVM Switch
- Anzahl CPU: 4
- Inkl. KVM-Kabelsatz: Ja
- Höhe Verpackung: 0,210 m
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Typ 2: 4-fach DVI KVM
- Gewicht: 2,410 kg
- Video Eingänge je CPU: DVI-D (Single Link) x1
- Mit USB HUB: Ja
- Verpackungsvolumen: 0,0067 m<sup>3</sup>
- Länge Verpackung: 0,325 m
- Breite Verpackung: 0,098 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 - 4 Anschlüsse

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

KVM

Ports

4 x KVM/Audio

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

1920 x 1080 @ 60 Hz

Leistungsmerkmale

Firmware aktualisierbar, HDCP-kompatibel, Video DynaSync

Integrierte Peripheriegeräte

USB Hub

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen  
4 x DVI-I  
4 x USB 2.0 Type B  
4 x Audio Mini-Klinkenstecker  
4 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker  
1 x DVI-I  
1 x Tastatur (USB) Type A  
1 x Maus (USB) Type A  
2 x Audio Mini-Klinkenstecker  
2 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker  
1 x USB 2.0 Type A  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
10 Watt  
Verschiedenes  
Produktzertifizierungen  
DDC-2B  
Maße und Gewicht  
Breite  
27 cm  
Tiefe  
8,7 cm  
Höhe  
5,5 cm  
Gewicht  
0,94 kg  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 80%

## Weitere Bilder

