

# ATEN CubiQ USB 2.0 HDMI KVMP Switch KVM-/Audio-/USB-Switch 4 x KVM/Audio/USB, 1 lokaler Benutzer, Desktop



**Artikelnummer** 991048685

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

ATEN CubiQ USB 2.0 HDMI KVMP Switch KVM-/Audio-/USB-Switch 4 x KVM/Audio/USB, 1 lokaler Benutzer, Desktop

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 4 Ports für USB-Eingabegeräte und HDMI-Grafik mit Tonübertragung und USB 2.0-Hub (KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten). Durch sein einzigartiges Design und innovative Funktionen gewährleistet der CubiQ™ KVMP™-Switch CS1794 mit HDMI-Grafik und USB 2.0 maximale Zuverlässigkeit und Funktionalität für alle Heimbüros und Kleinbetriebe. Der CS1794 vereint einen 4-Port-Switch mit einem 2-Port-USB 2.0-Hub und ist die perfekte Schnittstelle zum Anschluss von 4 PCs mit HDMI-Grafik oder sonstige HDMI-kompatible Signalquellen (z.B. Spielkonsolen) sowie zur gemeinsamen Nutzung von USB-Peripheriegeräten an einer einzigen Konsole. Der CS1794 bietet eine verbesserte, unabhängige Portumschaltung über die vorderseitigen Drucktasten sowie Hotkey-Tastenkombinationen und unterstützt die moderne DynaSync™-Technologie, damit die HDMI-Grafikauflösung stets die Maximale ist. Zusätzlich bietet die integrierte, digitale Tonübertragung des CS1794 ein unvergleichliches HD-Klangerlebnis, wie z.B. Dolby True HD und DTS HD Master Audio. Als das ideale Werkzeug für alle Multimediaanwendungen bietet der CubiQ™ CS1794 eine platzsparende und elegante KVM-Lösung für den Schreibtisch.

- USB 2.0-KVMP™-Switch mit 4 Ports für HDMI-Grafik
- Eine USB-Konsole steuert vier Computer mit HDMI-Grafik und zwei weitere USB-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub, vollständig kompatibel zu den USB 2.0-Spezifikationen
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB-Peripheriegeräten und Audiodaten über die vorderseitigen Drucktasten oder Hotkeys
- Unterstützt digitale HDMI-Monitore - vollständig kompatibel zu den HDMI -Spezifikationen und zusätzlich HDCP-kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Herausragende Grafikqualität - unterstützt 480i, 480p, 720p, 1080i und 1080p (HDTV) / 1920 x 1200 (DVI)
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der CS1794 automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Multiplattform-kompatibel - Windows, Linux und Mac
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Video DynaSync™ - speichert die EDID (Extended Display Identification Data) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten
- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt und emuliert Macintosh- und Sun-Tastaturen\* (\* 1. PC-Tastaturkombinationen emulieren Mac-Tastaturen, 2. Mac-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh-Computern)
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer und HDMI-Geräte
- Firmwareaktualisierung möglich

Lieferumfang

- 1x CS1794 USB 2.0-KVMP™-Switch für HDMI-Grafik
- 4x 2L-7D02UH USB-HDMI-KVM-Kabel
- 1x Kabel zur Firmwareaktualisierung
- 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil
- 1x UC20KMZ-A-11 Konverter von USB auf PS/2
- 1x Benutzerhandbuch

Stromverbrauch: 5,3V, 4,8WUmgebung

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

Physische Eigenschaften

- Gehäuse: Metall, Kunststoff
- Gewicht: 0,53 kg
- Abmessungen (L x B x H): 26,50 x 7,30 x 4,50 cm

- Hersteller-Nr.: CS1794
- EAN Code: 4710423775718
- Max. Auflösung: 1920x1200 / 1080p
- Gewicht: 2,000 kg
- 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 HDMI KVM
- Video Eingänge je CPU: HDMI 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: Taiwan
- 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 1200 / 1080p

Leistungsmerkmale

Firmware aktualisierbar, HDCP-kompatibel, Video DynaSync

Produktzertifizierungen

USB 2.0

Integrierte Peripheriegeräte

USB Hub

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x HDMI

4 x USB 2.0 Type B

4 x Audio Mini-Klinkenstecker

4 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker

1 x mini-Telefon 3,5 mm 4-polig Management

1 x HDMI

1 x Tastatur (USB) Type A

1 x Maus (USB) Type A

2 x Audio Mini-Klinkenstecker

2 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker

2 x USB 2.0 Type A

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

4.8 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

USB-PS/2-Adapter

Enthaltene Kabel

1 x HDMI-Kabel

Produktzertifizierungen

RoHS

Maße und Gewicht

Breite

26,5 cm

Tiefe

7,3 cm

Höhe

4,5 cm

Gewicht

0,53 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80%

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x USB 2.0 Type B, 4 x Audio Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0 Type A, 1 x Maus (USB) Type A, 2 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker, 1 x Tastatur (USB) Type A, 4 x HDMI, 1 x mini-Telefon 3,5 mm 4-polig Manageme, 1 x HDMI, 2 x Audio Mini-Klinkenstecker, 4 x Mikrofon Mini-Klinkenstecker
<b>Anz. lokale KVM-Benutzer</b>	1 lokaler Benutzer
<b>Produkttyp</b>	KVM-/Audio-Switch
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-/Audio-Switch
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	1920 x 1200 / 1080p
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	4,8 Watt
<b>Gewicht</b>	0,53 kg
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Untertyp</b>	KVM
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Ports - Typ</b>	KVM/Audio

## Weitere Bilder

