

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

ATEN CS1734B kaufen. 4-fach KVM-/Audio-/USB-Switch für effizientes Arbeiten. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	991048689
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 4 Ports für USB- und PS/2-Eingabegeräte und VGA-Grafik mit Tonübertragung und USB 2.0-Hub (KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten). Der CS1734B kombiniert einen 4-Port-KVM-Switch mit einem 2-Port-USB 2.0-Hub. Als KVM-Switch ermöglicht er es, vier Computer von einer einzigen Konsole (Tastatur, Monitor und Maus) aus zu steuern. Das Gerät bietet drei verschiedene Möglichkeiten, die Konsole umgehend auf einen anderen Computer zu legen: Manuell, über Hotkey-Tastenkombinationen, über das OSD-Menü und per Mausklick.

- DVI-KVM-Switch mit 4 Ports, USB 2.0-Unterstützung und 2.1-Kanal-Surround-Sound-Übertragung
- Eine Konsole steuert vier Computer und zwei weitere USB-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Doppelte Schnittstelle - unterstützt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Tonübertragung mit vollem Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2.1-Surround-Sound-Anlagen
- Einfach zugängliche Konsolaudioports auf der Vorderseite - ideal für Benutzer von IP-Telefonie
- Unterstützt sowohl PS/2- als auch USB-Tastaturen und -Mäuse - flexible einsetzbar dank des mitgelieferten Adapters für USB auf PS/2 USB-Maus und -Tastatur, oder PS/2-Tastatur und -Maus, oder PS/2-Tastatur und USB-Maus
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536, DDC2B
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Auswahl der Computer per Drucktaster auf der Gerätevorderseite, per mehrsprachigem OSD (Bildschirmmenü und Maus)
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Mac und Sun
- 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 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
- LED-Anzeige zur einfachen Statusüberwachung
- Einfache Installation - keine Software erforderlich
- Firmwareaktualisierung möglich

Lieferumfang

- 1x USB-KVMP™-Switch mit 4 Ports
- 2x 2L-5301U USB-KVM-Kabel
- 2x 2L-5302U USB-KVM-Kabel
- 1x UC20KMZ-A-11 Konverter von USB auf PS/2
- 2 OSD-/Hotkey-Aufkleber
- 1x Kabel zur Firmwareaktualisierung
- 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Stromverbrauch: 5,3V, 3,4WUmgebung

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

Physische Eigenschaften

- Gehäuse: Metall
- Gewicht: 0,78 kg
- Abmessungen (L x B x H): 21,00 x 8,70 x 5,50 cm

- Hersteller-Nr.: CS1734B
- EAN Code: 4710423775053
- Max. Auflösung: 2048x1536
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Typ 1: KVM Switch
- Anzahl CPU: 4
- Inkl. KVM-Kabelsatz: Ja
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Typ 2: 4-fach VGA KVM
- Gewicht: 2,065 kg
- Video Eingänge je CPU: VGA 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-/USB-Switch - 4 Anschlüsse

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

KVM

Ports

4 x KVM/Audio/USB

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle  
USB  
Max Auflösung  
2048 x 1536 @ 60 Hz  
Leistungsmerkmale  
Anzeige - Bildschirm, Firmware aktualisierbar, integrierter USB 2.0-Hub mit 2 Ports  
Produktzertifizierungen  
USB 2.0  
Integrierte Peripheriegeräte  
USB Hub  
Statusanzeiger  
Port Status  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x USB 2.0 Type A  
4 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker  
4 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker  
4 x KVM SPHD-15  
1 x Verwaltung Mini-Klinkenstecker  
1 x Tastatur (USB) Type A  
1 x Maus (USB) Type A  
2 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker  
2 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker  
1 x VGA HD-15  
Stromversorgung  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
4 x VGA-/Audio-/USB-Kabel  
1 x Datenkabel  
Produktzertifizierungen  
RoHS  
Software / Systemanforderungen  
Erforderliches Betriebssystem  
Apple MacOS, SunOS, Linux, Microsoft Windows Vista / 2000 / XP  
Maße und Gewicht  
Breite  
21 cm  
Tiefe  
8,7 cm  
Höhe  
5,5 cm  
Gewicht  
780 g  
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>	4 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 2 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0 Type A, Tastatur / Video / Maus (KVM): 4 x 15-po, 1 x Maus (USB) Type A, 2 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker, 1 x Tastatur (USB) Type A, 4 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker, 1 x VGA HD-15, 1 x RJ-11 Management
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status
<b>KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung</b>	2048 x 1536
<b>Ports - Typ</b>	KVM/Audio/USB
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Produkttyp</b>	KVM-/Audio-/USB-Switch
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-/Audio-/USB-Switch
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Untertyp</b>	KVM
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlussstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

