

# ATEN CS1784A KVM Switch Dual-Link DVI, USB, Audio, 4 Ports

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6325
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	CS1784A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423777095



**DVI-KVMP-Switch mit 4 Ports, USB 2.0-Unterstützung und 2.1-Kanal-Surround-Sound-Übertragung. Eine USB-Konsole steuert vier Computer und zwei weitere USB-Geräte.**

Der USB-KVMP-Switch für DVI-Grafik (Dual Link) CS1784A schlägt eine völlig neue Richtung hinsichtlich KVM-Switch-Funktionalität ein. Er vereint die Funktionen eines 4-Port-KVM-Switches mit denen eines 2-Port-USB-Hubs und stellt gleichzeitig eine Schnittstelle zur DVI-Bild- und Tonübertragung zur Verfügung. Weiterhin ist das Gerät mit modernster Technik bestückt, darunter nVidia 3D Vision ready mit 120 Hz, Kompatibilität für Spieltastaturen sowie die Portumschaltung per Mausklick - alles ausgerichtet für maximale Flexibilität, Komfort und Effizienz.

- DVI-KVMP-Switch mit 4 Ports, USB 2.0-Unterstützung und 2,1-Kanal-Surround-Sound-Übertragung
- Eine USB-Konsole steuert vier Computer und zwei weitere USB-Geräte
- Eingebauter 2-Port-USB-2.0-Hub, vollständig kompatibel zu den USB 2.0-Spezifikationen
- Voller Bassumfang für ein außergewöhnliches Klangerlebnis auf 2,1-Surround-Sound-Anlagen
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun\*
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen
- Herausragende Bildqualität: 1920 x 1200 bei 60 Hz (Single Link); 2560 x 1600 bei 60 Hz

(Dual Link)

- nVidia 3D Vision Ready: unterstützt modernste LCD-Monitore mit 120-Hz-Technologie zusammen mit Shutterbrillen für 3D-Bilder bei Auflösungen bis 1920 x 1080  
HDCP-kompatibel
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Video DynaSync™ - exklusive Technologie von ATEN zum Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart und Optimierung der Auflösung bei der Portumschaltung
- Automatische Erkennung eingeschalteter Geräte - wird einer der angeschlossenen Computer ausgeschaltet, schaltet der Switch automatisch auf den nächsten eingeschalteten Computer um NEU !
- 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

\* PC-Tastaturkombinationen emulieren Sun-/Mac-Tastaturen

Mac-/Sun-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh- bzw. Sun-Computern

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, DVI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x CS1784A KVMP™ Switch mit USB für DVI-Grafik (Dual Link), 4 x 2L-7D02UD DVI-D Dual Link-KVM-Kabels mit USB-Steckern, 1 x 0AD8-1605-24M1 Netzteil, 1 x Benutzerhandbuch
Anzahl PCs	4
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	4x 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)	DVI Dual Link: 2560 x 1600; DVI Single Link: 1920 x 1200
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	55 x 270 x 87 mm
Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	DC 5.3V, 10 W
Technische Besonderheiten	Dual Link DVI
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker
Höhe	55 mm
Breite	270 mm
Tiefe	87 mm
Gewicht	0.93 kg
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsbreite	110 mm

---

Verpackungstiefe	340 mm
------------------	--------

Paketgewicht	2.499 kg
--------------	----------