

ATEN CS1642A KVM-/Audio-/USB-Switch Dual-DVI 2-fach DVI-KVM Switch

ATEN CS1642A KVM Switch online kaufen. Dual View, USB & Audio-Switch für 2 PCs. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 993320764

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN CS1642A KVM-/Audio-/USB-Switch Dual-DVI 2-fach DVI-KVM Switch

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 2 Ports für USB-Eingabegeräte und DVI-Zweischirmsysteme mit Tonübertragung und USB 2.0-Hub (alle KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten). Der DVI-KVMP-Switch CS1642A für Zweischirmsysteme und USB 2.0 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 zwei DVI-Monitore und ist somit das ideale Werkzeug für alle Grafikdesigner, Banker und Finanzberater, für medizinische Anwendungen und Computerspiele. Über ein RJ45 Patchkabel lässt sich der CS1642A zudem noch mit einem weiteren CS1642A kaskadieren, dadurch können nun 2 PCs mit 4 (!) angeschlossenen Displays verwendet werden. Außerdem unterstützt der CS1642 eine satte 2.1-Kanal-Tonübertragung und verleiht somit jedem Heimkinosystem völlig neue Dimensionen in Sachen Videowiedergabe. Als KVM-Switch ermöglicht er es, zwei Computer mit je zwei Bildschirmen von einer einzigen USB-Konsole (USB-Tastatur, Monitor und USB-Maus) zu steuern. Als USB-Hub ermöglicht er den mit der Einheit verbundenen Computern den zeitversetzten Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte.

- DVI-Zweischirm-KVMP-Switch mit 2 Ports, USB 2.0-Unterstützung und 2.1-Kanal-Surround-Sound-Übertragung
- Eine Zweischirm-USB-Konsole steuert zwei Zweischirm-Computer und zwei weitere USB-Geräte
- per Kaskadierung mit einem weiteren CS1642A zu einem 4-Display umschalter erweiterbar
- 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
- Unabhängiges Umschalten zwischen KVM, USB und Audiosignalen
- Unterstützt digitale DVI- und analoge Monitore - vollständig kompatibel zu den DVI-Spezifikationen und zusätzlich HDCP-kompatibel
- Herausragende Bildqualität - 2560x1600 (DVI Dual Link), 1920x1200 (DVI Single Link)
- Unterstützt die gängigen Breitbildauflösungen
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten und Hotkeys
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac, 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
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich

Lieferumfang:

- 1x CS1642A DVI-Zweischirm-KVMP?-Switch für USB 2.0
- 4x DVI-D Dual Link-KVM-Kabelsets mit USB-Steckern
- 1x OAD6-1605-24EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Stromverbrauch: 5.3 V, 10.6WUmgebung:

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

Physische Eigenschaften:

- Gehäuse: Metall
- Gewicht: 0,56 kg
- Abmessungen (L x B x H): 26.23 x 7.68 x 4,56 cm

Technische Details:

Leistungen

Maximale Auflösung

2560 x 1600 Pixel

Videobandbreite

60 Hz

Scanning interval

1,99 s

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Computer

2

Tastatur Porttyp

USB

Maus-Porttyp

USB

Video Porttyp

DVI-I

Anzahl DVI-I-Anschlüsse

6

Konsolenanschluss

3.5mm headphone, 3.5mm mic, DVI-I, USB A

Anzahl der USB-Anschlüsse an der Konsole

2

USB 2.0 Typ-A Anzahl Hub-Anschlüsse

2

Audio-Anschlüsse

Ja

Kopfhörerausgänge

2

Anzahl der Mikrofoneingänge

1

DC-Anschluss

Ja

Design

Rack-Einbau

Ja

Rack-Kapazität

1U

Produktfarbe

Black, Silver

Gehäusematerial

Metal, Plastic

LED-Anzeigen

Ja

Schaltknopf

Ja

Kurzbefehle

Ja

Leistung

Energiequelle

Gleichstrom

DC input Spannung

5,3 V

Stromverbrauch (Standardbetrieb)

10,6 W

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss

Ja

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)

1

Bildschirm

Eingebaute Anzeige

Nein

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 80 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

262,3 mm

Tiefe

76,8 mm

Höhe

44 mm

Gewicht

1,72 kg

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Ja

Andere Betriebssystem Support

Ja

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel

DVI,KVM

Schnellinstallationsanleitung

Ja

Betriebsanleitung

Ja

AC-Netzadapter

Ja

Logistische Daten

Nettogewicht Hauptkarton

8,6 kg

Breite des Versandkartons
34,2 cm
Länge des Versandkartons
51,2 cm
Höhe des Versandkartons
23,2 cm
Gewicht Versandkarton
10,9 kg
Menge pro Versandkarton
5 Stück(e)
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS
Verpackungsdaten
Verpackungsbreite
98 mm
Verpackungstiefe
325 mm
Verpackungshöhe
210 mm
Paketgewicht
2 kg

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 2 x USB 2.0 Type B, 1 x Audioausgang Mini-Klinkenstecker, 1 x Kaskadierung RJ-45, 2 x USB 2.0 Type A, 1 x Maus (USB) Type A, 2 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker, 1 x Tastatur (USB) Type A, 1 x Mikrofoneingang Mini-Klinkenstecker, 2 x DVI-I (dual link), 4 x DVI-I (dual link)
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Anz. Anschlüsse	2
Ports - Typ	KVM/Audio/USB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Produkttyp	KVM-/Audio-/USB-Switch
Netzwerk - Typ	KVM-/Audio-/USB-Switch
Untertyp	KVM
Gewicht	560 g
Leistungsaufnahme im Betrieb	10,6 Watt
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	2560 x 1600

Weitere Bilder

