

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

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 0AD6-1605-24EG 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

Weitere Bilder

