

ATEN CubiQ KVM-Switch PS/2 USB 4 x KVM port(s) Desktop

Artikelnummer 991048756

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN CubiQ KVM-Switch PS/2 USB 4 x KVM port(s) Desktop

Produktbeschreibung:

KVM-Switch mit 4 Ports für USB- und PS/2-Eingabegeräte und VGA-Grafik (KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten)Der PS/2-USB-KVM-Switch CS84U ist ein Gerät zur Schreibtischinstallation, das es ermöglicht, vier Computer von einer einzigen KVM-Konsole (PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus sowie VGA-Monitor) zu steuern. Zusätzlich unterstützt der CS84U die neue Video DynaSync?-Technologie von ATEN, die Anzeigeprobleme beim Einschalten von Geräten verhindert und die Auflösung optimiert. Die Installation ist kinderleicht: Sie müssen nur die Kabel an die entsprechenden Ports anschließen. Sie müssen keine Software installieren, keine Installationsroutinen einrichten und können somit Kompatibilitätsprobleme von vorne herein vergessen. Da der CS84U die Tastatureingaben direkt umsetzt, kann er für die verschiedensten Computerplattformen eingesetzt werden. Eigenschaften

- Eine PS/2- bzw. USB-Konsole steuert vier Computer mit VGA-Schnittstelle
- Doppelte Schnittstelle - unterstützt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten, Hotkey-Tasten und Maus
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536, DDC2B
- Video DynaSync? - exklusive Technologie von ATEN zum Vermeiden von Anzeigeproblemen bei Neustart und Optimierung der Auflösung bei der Portumschaltung
- Konsole mit Mausportemulation und Bypass-Funktion unterstützt die meisten Maustreiber und Multifunktions-Mäuse
- Tastaturemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt und emuliert Macintosh- und Sun-Tastaturen * (* 1. PC-Tastaturlayouts emulieren Sun-/Mac-Tastaturen, 2. Mac-/Sun-Tastaturen funktionieren nur mit Macintosh- bzw. Sun-Computern)
- Mehrsprachige Tastaturen - unterstützt Tastaturlayouts für Englisch, Japanisch und Französisch
- Unterstützt moderne Tastaturen mit Spielesteuerfunktionen
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der angeschlossenen Computer
- Firmwareaktualisierung möglich
- Keine externe Stromversorgung erforderlich

Technische Daten

- Computeranschlüsse: 4
- Portauswahl: Vorderseitige Drucktasten, Hotkey-Tastenkombinationen, USB-Maus

Anschlüsse

- Konsolenports Tastatur: 1 x USB-Buchse Typ A (schwarz), 1x 6-polige Mini-DIN-Buchse (violett)
- Konsolenports Grafik: 1 x HDB-15 Buchse (blau)
- Konsolenports Maus: 1x USB-Buchse Typ A (schwarz) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (grün)
- KVM-Ports: 4 x SPHD-18 Buchse (gelb)
- Stromversorgung: 1 x Stromeingangsbuchse

Schalter

- Ausgewählt: 4 x Drucktasten

LED-Anzeigen:

- Online: 4 (orange)
- Ausgewählt: 4 (grün)

Emulation

- Tastatur/Maus: PS/2, USB

Grafik: 2048 x 1536 bei 60 Hz, DDC2BUmschaltintervall: 3, 5, 10, 20 s (Standardwert 5 Sekunden) Stromverbrauch: 5V, 1,2 W

Umgebung

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

Physische Eigenschaften

- Gehäuse: Metall
- Gewicht: 0,77 kg
- Abmessungen (L x B x H): 21,00 x 8,70 x 5,50 cm

Lieferumfang

- 1x CS84U PS/2-USB-KVM-Switch
- 2x 2L-5301UP PS/2-USB-KVM-Kabel
- 2x 2L-5302UP PS/2-USB-KVM-Kabel
- 1x Benutzerhandbuch

Technische Details:

Leistungen

Maximale Auflösung

2048 x 1536 Pixel

Scanning interval

20 s

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Computer

4

Tastatur Porttyp

USB, PS/2

Maus-Porttyp

USB, PS/2

Video Porttyp

VGA

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

2

Anzahl PS/2 Anschlüsse

2

DC-Anschluss

Ja

Design

Produktfarbe

Grau

Gehäusematerial

Metall

LED-Anzeigen

Ja
Zertifizierung
CN ZL 99213861.2, CN ZL 01260527.1, CN ZL 02301212.9US 6564275, US 6464197, TW 174875, TW 081926 Windows7
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
0 - 80 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
87 mm
Tiefe
210 mm
Höhe
55 mm
Gewicht
770 g
Lieferumfang
Mitgelieferte Kabel
KVM
Schnellinstallationsanleitung
Ja
Sonstige Funktionen
Übertragungstechnik
Verkabelt
Anzahl Anschlüsse
4
Kompatible Betriebssysteme
Windows, Linux, Mac, Sun
Energiebedarf
5VDC
Technische Eigenschaften
DDC2B
Empfohlene Auflösung
2048 x 1536 @ 60 Hz
Leistung
Stromverbrauch (Standardbetrieb)
1,2 W
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS

Produkteigenschaften

Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Tastatur (PS/2), 2 x USB Type A, 1 x Maus (PS/2), Tastatur / Video / Maus (KVM): 4 x 18-po, 1 x VGA HD-15
Gewicht	0,77 kg
Ports - Typ	KVM
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	2048 x 1536
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Produktyp	KVM-Switch
Anz. Anschlüsse	4
Untertyp	KVM
Netzwerk - Typ	KVM-Switch
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	1,2 Watt

Weitere Bilder

