

ATEN Master View max CS-1708A KVM-Switch 8 x KVM ports 1 lokaler Benutzer Desktop

Artikelnummer 998735733

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN Master View max CS-1708A KVM-Switch 8 x KVM ports 1 lokaler Benutzer Desktop

Produktbeschreibung:

Der KVM-Switch CS1708A ist eine Steuereinheit, die es ermöglicht, mehrere Computer von einer einzigen PS/2- oder USB-Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus zu steuern. Ein einziger CS1708A kann bis zu 8 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere KVM-Switches mit dem Switch in Reihe geschaltet werden, um bis zu 256 Computer von einer einzigen Konsole aus verwalten zu können. Ferner besitzt das Gerät einen USB-Port auf der Vorderseite, an den Sie ein USB-Gerät anschließen können. Die mit der Einheit verbundenen Computern können daraufhin auf dieses USB-Gerät zeitversetzt zugreifen.

- Eine USB-PS/2-Konsole steuert bis zu 8 Computer
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 256 Computer von einer einzigen Konsole aus
- Der vorderseitige USB-Port gibt den einzelnen Computern Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte *
- Doppelte Schnittstelle - unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Video DynaSync™ - speichert die EDID (Extended Display Identification Data) der Konsolmonitore, um stets eine optimale Bildauflösung zu gewährleisten
- Unterstützt USB-Multimedia-Tastaturen für PC, Mac und Sun
- Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeräten
- USB- und PS/2-Tastatur- und Mausemulation - die Computer können gestartet werden, wenn die Konsole gegenwärtig auf einen anderen Server gelegt ist
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Keine Softwareinstallation erforderlich - einfache Umschaltung zwischen den Computern per Schalter auf der Vorderseite, Hotkeys und mehrsprachiger Benutzerführung über OSD-Bildschirmen
- Automatische Erkennung der Position einer Station bei Reihenschaltung - kein Setzen von DIP-Schaltern erforderlich - die vorderseitige LED-Anzeige signalisiert die Position der Station
- Die Portnamen werden automatisch umkonfiguriert, wenn Sie die Reihenfolge der Stationen ändern.
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen - nur autorisierte Benutzer können die Computer sehen und steuern - bis zu vier Benutzer plus ein Administrator, mit eigenen Profilen für jeden
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server
- Broadcast-Betrieb - gleichzeitige Bedienung aller ausgewählten Computer
- Hot-Plugging - schließen Sie neue Computer an, oder entfernen Sie sie, ohne den Switch auszuschalten
- Signalton ein/aus über Hotkey und OSD-Menü
- Gleichzeitige Firmwareaktualisierung aller in Reihe geschalteten KVM-Switches
- Rack-Montage in 19-Zoll-Schrank (1U) möglich

* Die USB-Peripheriegeräte werden nur bei Verwendung des USB-Kabelsets unterstützt. Sie funktionieren nicht bei Verwendung des PS/2-Kabelsets.

Lieferumfang

- 1x KVM-Switch mit Standard Rack-Montagekit
- 1x 2L-5202P PS/2-KVM-Kabel
- 1x 2L-5202U USB-KVM-Kabel
- 1x LIN5-27X6-U21G Konsolkabel
- 1x Kabel zur Firmwareaktualisierung
- 1x Standfuß-Set (4 Stk.)
- 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil
- 1x Benutzerhandbuch

Computerverbindungen

Direkt	8
Maximum	256 (via Daisy-Chain)
Portauswahl	OSD, Schnelltaste, Drucktaste
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x SPHD-18-Stecker (Gelb)
KVM-Ports	8 x SPHD-15/17-Buchse (Gelb)
Daisy-Chain-Ports	1 x DB-25-Buchse (Schwarz) 1 x DB-25-Stecker (Schwarz)
Firmware-Aktualisierung	1 x RJ-11-Buchse (Schwarz)
USB-Port	1 x USB-Typ-A-Buchse
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsbuchse (Schwarz)
LEDs	
Online	8 (Orange)
Ausgewählt	8 (Grün)
Station-ID	1 x 2-stellig, 7 Segmente (Orange)
Stromversorgung	1 (Dunkelgrün)
Schalter	
Portauswahl	8 x Drucktaste
Firmware-Aktualisierungswiederherstellung	1 x Schiebeschalter
Emulation	
Tastatur / Maus	PS/2, USB
Video	2048 x 1536; DDC2B
Suchintervall	1 – 255 Sekunden (Standard: 5 Sekunden)
Stromverbrauch	DC5.3V:3.8W:33BTU/h

Hinweis:

Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an.

Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.

Umgebung

Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	2,66 kg (5.86 lb)
Abmessungen (L x B x H)	43.72 x 15.99 x 4,40 cm (17.21 x 6.3 x 1.73 in.)

- Hersteller-Nr.: CS1708A
- EAN Code: 4710423775312
- Max. Auflösung: 2048x1536
- Gewicht: 3,800 kg
- Typ 1: KVM Switch
- Anzahl CPU: 8
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Höhe Verpackung: 0,233 m
- Typ 2: 8-fach VGA KVM
- Video Eingänge je CPU: VGA x1
- Verpackungsvolumen: 0,0146 m³
- Länge Verpackung: 0,540 m
- Breite Verpackung: 0,116 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-Switch - 8 Anschlüsse - stapelbar

Gehäusetyp

Desktop 1U

Untertyp

KVM

Ports

8 x KVM port(s)

Anz. lokale KVM-Benutzer

1 lokaler Benutzer

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

2048 x 1536

Leistungsmerkmale

Firmware aktualisierbar

Integrierte Peripheriegeräte

LED Panel

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link OK, Einheit ID, Auswahl

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x KVM HD-15

1 x Netzwerk-Stapelvorrichtung DB-25 x 2

2 x USB Type A

1 x VGA HD-15

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Leistungsaufnahme im Betrieb

5.5 Watt

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel - 1.8 m

1 x Datenkabel

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

DDC-2B

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Apple MacOS 8.6 oder später, SunSoft Solaris 8, Microsoft Windows 98 oder später, Red Hat Linux 7.1 oder später

Maße und Gewicht

Breite

15,4 cm

Tiefe

43,2 cm

Höhe

4,5 cm

Gewicht

3,7 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80%

Weitere Bilder

