

CS1308

8-Port-PS/2-USB-VGA-KVM-Switch





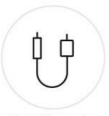


CS1308

8-Port PS/2-USB VGA KVM-Switch

Der CS1308 ermöglicht den Zugriff auf bis zu 8 PCs über eine Tastatur, eine Maus und einen Monitor, sodass IT-Mitarbeiter durch einfaches Umschalten mehrere Computer gleichzeitig produktiv verwalten können. Der CS1308 ist außerdem erweiterbar und ermöglicht die Kaskadierung von 8 weiteren Switches, um die zentrale Verwaltung von bis zu 64 PCs über eine KVM-Konsole zu ermöglichen.









Hot-Plugging

Rackmontierbar

Video DynaSync™

Ein Konsolenkabel, zwei Anschlussmöglichkeiten

Der CS1308 bietet zwei Arten von Konsolen-KVM-Kabeln in verschiedenen Längen zur Auswahl, die den Anschluss an PS/2- oder USB-Tastatur/Maus ermöglichen, um den Installationsanforderungen flexibel gerecht zu werden.





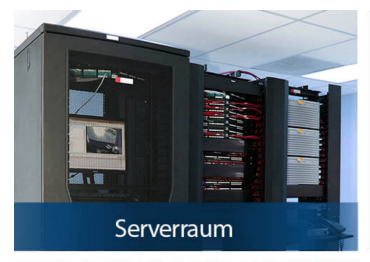
Reibungslose plattformübergreifende Integration

Der CS1308 ermöglicht die Integration verschiedener Computersysteme (Windows, Mac, Linux und Sun), die über eine KVM-Konsole zugänglich sind.



Anwendungen











Produktjämförelse

Funktionen und Merkmale

Der KVM-Switch CS1308 erlaubt die Fernsteuerung und Uberwachung von bis zu 64 Computern von einer einzigen Konsole (Tastatur, Bildschirm, Maus) aus. Es können 8 zusätzliche Switches kaskadiert werden, was die Gesamtanzahl verbundener Computer, die von einer einzigen KVM-Konsole gesteuert werden können, auf 64 erhöht. Der Switch unterstutzt Konsolen und Computer mit sowohl PS/2- als auch USB-Anschlussen.

- Eine USB- bzw. PS/2-Konsole steuert 8 Computer
- Kaskadenschaltung auf maximal 2 Ebenen ergibt bis zu 64 Computer
 Doppelte Schnittstelle unterstutzt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Multiplattform-kompatibel Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac und Sun Unterstutzt USB-Multimedia-Tastaturen fur PC, Mac und Sun Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeraten
- USB- oder PS/2-Tastatur- und Mausemulation die Computer konnen gestartet werden, wenn die Konsole gegenwartig auf einen anderen Server gelegt ist
- Verbesserte Grafikqualitat Auflosungen bis 2048 x 1536; DDC2B
 Auswahl der Computer per Drucktaster auf der Geratevorderseite, Hotkey-Tastenkombinationen und mehrsprachigem OSD (Bildschirmmenu)
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen nur autorisierte Benutzer konnen die Computer sehen und steuern bis zu vier Benutzer plus ein Administrator, mit eigenen Profilen fur jeden
- Automatische Portumschaltung zur Uberwachung benutzerdefinierter Server
 Hot-Plugging schliesen Sie neue Computer an, oder entfernen Sie sie, ohne den Switch auszuschalten
 Signalton ein/aus uber Hotkey und OSD-Menu
- Firmwareaktualisierung moglich
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- Stand- oder Rack-Montage im 19-Zoll-Schrank (1U) moglich

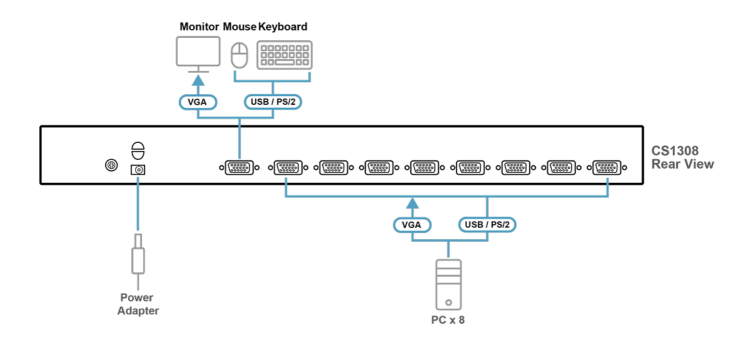


Specification

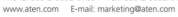
Computerverbindungen	
Direkt	8
Maximum	64 (via Kaskadierung)
Portauswahl	OSD, Schnelltaste, Drucktaste
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x SPHD-18-Stecker (Gelb)
KVM-Ports	8 x SPHD-15-Buchse (Gelb)
Firmware-Aktualisierung	1 x RJ-11-Buchse (Schwarz)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Schalter	
Ports	8 x Drucktaste
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter
LEDs	
Online	8 (Orange)
Ausgewählt	8 (Grün)
Stromversorgung	1 (Dunkelgrün)
Emulation	
Tastatur / Maus	PS/2, USB
Video	2048 x 1536; DDC2B
Suchintervall	1 – 255 Sekunden (Standard: 5 Sekunden)
Stromverbrauch	DC5.3V:2.34W:19BTU/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	1.89 kg (4.16 lb)
Abmessungen (L x B x H)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm (17.21 x 6.35 x 1.73 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.



Diagramm



ATEN International Co., Ltd.





© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.