

## CS9138

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



Der CS9138 ist ein höchst effizienter KVM-Switch, der allen Verwaltungsansprüchen großer Servernetze erfüllt. Er besitzt 8 Ports und kann 8 Computer direkt steuern. Allerdings ist auch eine Kaskadenschaltung in 3 Ebenen möglich. Bei Zusammenschaltung von bis zu 73 CS9138-Geräten können bis zu 512 Computer gesteuert werden.

### Funktionen und Merkmale

- Eine PS/2-Konsole steuert 8 Computer
- Kaskadenschaltung auf maximal 3 Ebenen - ergibt bis zu 512 Computer
- Auswahl der Computer per Drucktaster auf der Gerätevorderseite, Hotkey-Tastenkombinationen und OSD (Bildschirmen?)
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Unterstützt Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse und IBM Scrollpoint Mouse
- Das OSD-Menü stellt sich automatisch auf die neue Bildschirmauflösung ein
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der Computer
- Herausragende Bildqualität: bis zu 1920 x 1440; DDC2B
- Erhältlich in silber oder schwarz
- Spezielles Design zum einfachen Stapeln mehrerer Geräte
- Rack-Montage in 19-Zoll-Schrank (1U) möglich
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/Vista, Linux und FreeBSD
- Weitere Informationen zu KVMs, die mit dem CS9138 zusammengeschaltet werden können, finden Sie in der Tabelle kompatibler KVM-Geräte.

### Specification

Computerverbindungen	
Direkt	8
Maximum	512 (via Kaskadierung)
Portauswahl	OSD, Schnelltaste, Drucktaste
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x HDB-15-Buchse (Blau) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)
KVM-Ports	8 x HDB-15-Stecker (Blau) 8 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 8 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)

Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Schalter	
Stromversorgung	8 x Drucktaste
LEDs	
Online	8 (Grün)
Ausgewählt	8 (Orange)
Stromversorgung	1 (Blau)
Emulation	
Tastatur / Maus	PS/2
Video	1920 x 1440; DDC2B
Suchintervall	3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 Sekunden
Stromverbrauch	DC9V:1.5W:7BTU/h  Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an.</li> <li>● Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.</li> </ul>
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	2.85 kg ( 6.28 lb )
Abmessungen (L x B x H)	43.72 x 16.29 x 4.40 cm (17.21 x 6.41 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.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© 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.