

# CS82A

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



Der KVM-Switch CS82A besitzt eingebaute PS/2-Ports auf der Vorder- und Rückseite. Er kann 2 Server über eine einzige Konsole steuern und ermöglicht den Anwendern, über die vorderseitigen Drucktaster oder Hotkey-Tastenkombinationen auf der Konsoltastatur zwischen den angeschlossenen Computern umzuschalten. Er stellt die praktischste und einfachste Lösung dar, mehrere Computer zu bedienen. Er zeichnet sich durch ein robustes, langlebiges Design und eine kompakte Bauweise aus.

#### Funktionen und Merkmale

- Eine PS/2-Konsole steuert 2 Computer
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten und Hotkeys
- Verbesserte Grafikqualität Auflösungen bis 1920 x 1440; DDC2B
- Unterstützt Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse und IBM Scrollpoint Mouse
- Kompaktes, robustes, langlebiges Metallgehäuse
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der Computer
- Bus-Stromversorgung.
- Kompatible Betriebssysteme: DOS, WIN 98, WIN ME, WIN NT, WIN 2K, WIN XP, WIN 2003, Windows Vista, LINUX. Mac 8.6/9/10 und SUN Solaris 8/9 (mit optionalem Adapter).



# Specification

Computerverbindungen	2
Portauswahl	Schnelltaste, Drucktaste
Anschlüsse	
Konsolenports	1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x HDB-15-Buchse (Blau) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)
KVM-Ports	2 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 2 x HDB-15-Stecker (Blau) 2 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Grün)
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Schalter	
Ports	2 x Drucktaste
LEDs	
Online	2 (Orange)
Ausgewählt	2 (Grün)
Emulation	
Tastatur / Maus	PS/2
Video	1920 x 1440; DDC2B
Suchintervall	3, 5, 10, 20 Sekunden
Stromverbrauch	DC9V:0.3W:6BTU/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	0.54 kg ( 1.19 lb )
Abmessungen (L x B x H)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 x 3.46 x 2.19 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.