

ACS1216A

16-Port-PS/2-VGA-KVM-Switch mit Daisy-Chain-Port



Der [ACS1216A](#) ist ein Hochleistungs-KVM-Switch. Er ist eine höchst effiziente Lösung, die alle Verwaltungsansprüche großer Servernetze erfüllt. Ein Gerät passt problemlos in den 1U-Schacht eines 19-Zoll-Schranks, und dank der High-Density-Anschlüsse müssen Sie auf keinen Computer Verzichten. Er kann durch Kaskadenschaltung 512 Server über eine einzige Konsole steuern.

Funktionen und Merkmale

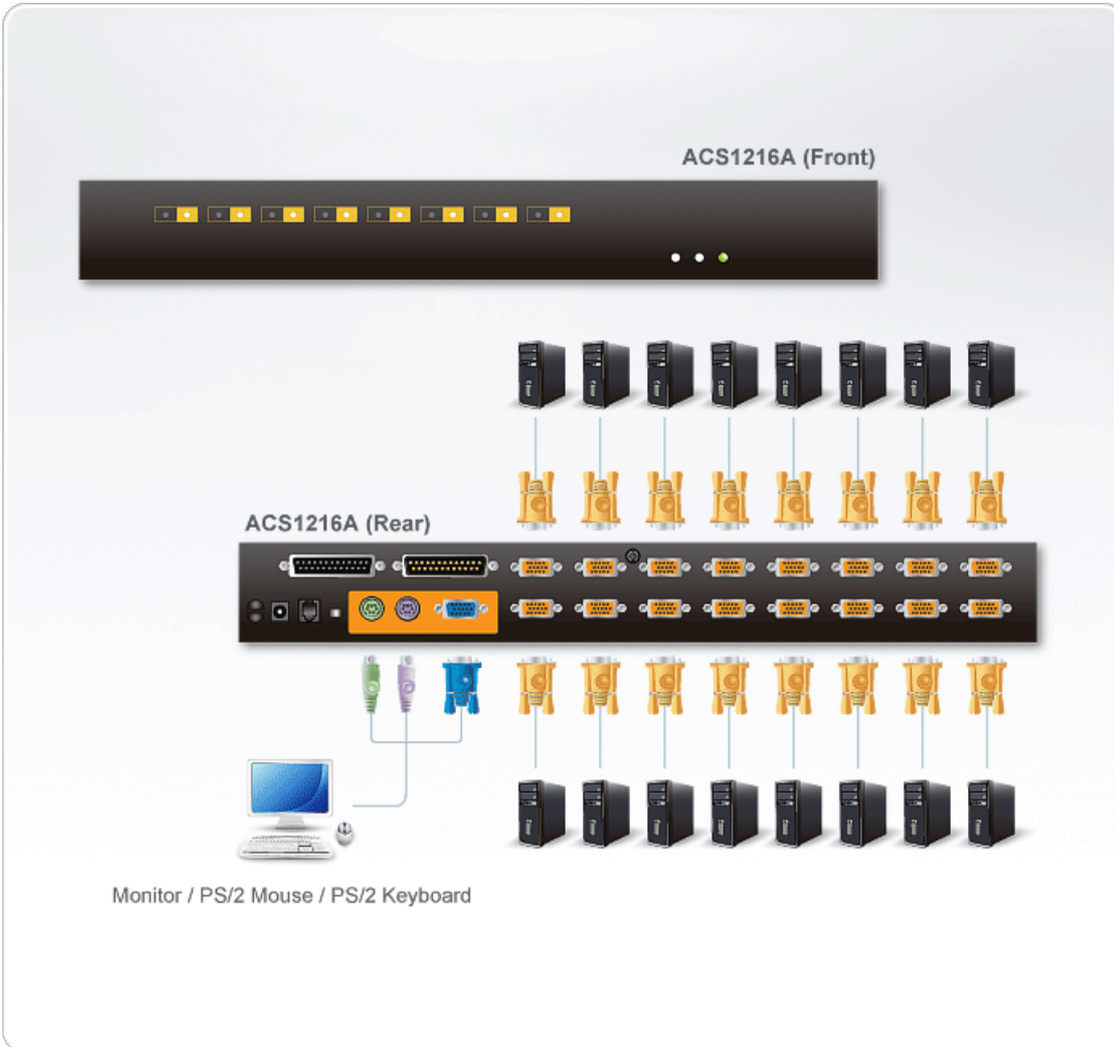
- Eine PS/2-Konsole steuert 16 Computer
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 512 Computer von einer einzigen Konsole
- Gleichzeitige Firmwareaktualisierung aller in Reihe geschalteten KVM-Switches
- Signalton ein/aus über Hotkey und OSD-Menü
->Broadcast-Betrieb: Arbeiten können gleichzeitig auf allen gewählten Computern durchgeführt werden (z.B. Softwareinstallation, -aktualisierung und -Upgrades, Herunterfahren ganzer Computergruppen usw.)
- Automatische Erkennung der Position einer Station bei Reihenschaltung - kein Setzen von DIP-Schaltern erforderlich - die vorderseitige LED-Anzeige signalisiert die Position der Station
- Computerauswahl über Hotkeys und OSD-Menü
->Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536; DDC2B
- Rack-Montage in 19-Zoll-Schrank möglich
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux und FreeBSD
- Weitere Informationen zu KVMs, die mit dem [ACS1216A](#) zusammengeschaltet werden können, finden Sie in der [Tabelle kompatibler KVM-Geräte](#).

Specification

| | |
|----------------------|--|
| Computerverbindungen | |
| Direkt | 16 |
| Maximum | 512 (via Daisy-Chain) |
| Portauswahl | OSD, Schnelltaste |
| 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 | 16 x SPHD-15-Buchse (Gelb) |
| Daisy-Chain-Ports | 1 x DB-25-Buchse (Schwarz) 1 x DB-25-Stecker (Schwarz) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Firmware-Aktualisierung | 1 x RJ-11 Buchse |
| Stromversorgung | 1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz) |
| Schalter | |
| Firmware-Aktualisierung | 1 x Schiebeschalter |
| Reset | 1 x Halb eingelassene Drucktaste |
| LEDs | |
| Online | 16 (Orange) |
| Ausgewählt | 16 (Grün) |
| Station-ID | 2 x 7 Segmente (Orange) |
| Stromversorgung | 1 (Blau) |
| Emulation | |
| Tastatur / Maus | PS/2 |
| Videoauflösung | 2048 x 1536; DDC2B |
| Suchintervall | 1-255 Sekunden (Standard: 5 Sek.) |
| Stromverbrauch | DC9V:6.27W:34BTU/h Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> ● 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 | 2.96 kg (6.52 lb) |
| Abmessungen (L x B x H) | 43.72 x 15.92 x 4.40 cm (17.21 x 6.27 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.