ATEN ACS1208A KVM Switch VGA, PS/2, USB, 8 Ports

Artikelnummer 14.01.6344

ATEN

Hersteller ATEN

Hersteller-Art.-Nr. ACS1208A

EAN (Einzelstück) 4710423770027





Dieser Hochleistungs-KVM-Switch von ATEN ist eine der bahnbrechenden Entwicklungen in Sachen Verwaltung von vernetzten Servern. Ein Gerät mit High-Density-Anschlussbuchsen, das nur 1U Platz im 19-Zoll-Schrank einnimmt und dennoch bis zu 256 Computer steuern kann - das ist das Ergebnis ausgefeilter Entwicklungsabeit..

- Eine PS/2-Konsole steuert 8 Computer (PS/2 oder USB)
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 256 Computer von einer einzigen Konsole
- Gleichzeitige Firmwareaktualisierung aller in Reihe geschalteter 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

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

Lieferumfang

1x PS/2-KVM-Switch mit 8 Ports 2x 2L-5202P PS/2-KVM-Kabel (1,8m)

- 1x Kabel zur Firmwareaktualisierung
- 1x Netzteil
- 1x Kit für die Rackmontage
- 1x Benutzerhandbuch

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung, 2 KVM-Kabel
Anzahl PCs	8
Unterstützte PC- Plattform	PS/2 , USB
PC: Monitor-Anschlüsse	8x HD 15pol. ST
PC: Maus-/Tastatur- Anschlüsse	8x Kombi-Abschluß
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. BU
Analog-Konsolen: Maus- /Tastatur-Anschlüsse	2x 6pol. MiniDIN BU
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan- Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	nein
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	nein
Tastatur-/Maus- Emulation	ja
Kaskadierbar	nein
Max. Auflösung (nominell)	2048x1536;DDC2B
Abmessungen (HxBxT)	44 x 160 x 430 mm
Gewicht	2,73 kg

Netzteil benötigt	ja
Leistung Netzteil	9VDC 7.5W
Technische Besonderheiten	LED-Anzeige für Kanalbelegung