

## ACS1208A

8-Port PS/2 VGA KVM-switch med kedjekopplingsport



ATEN:s effektiva KVM-switch erbjuder en av de smidigaste metoderna för servernätverkshantering. Med dess avancerade teknik och HD-konsolanslutningar tar en enda enhet endast upp 1U-rackutrymme och kan styra upp till 256 datorer.

### Egenskaper

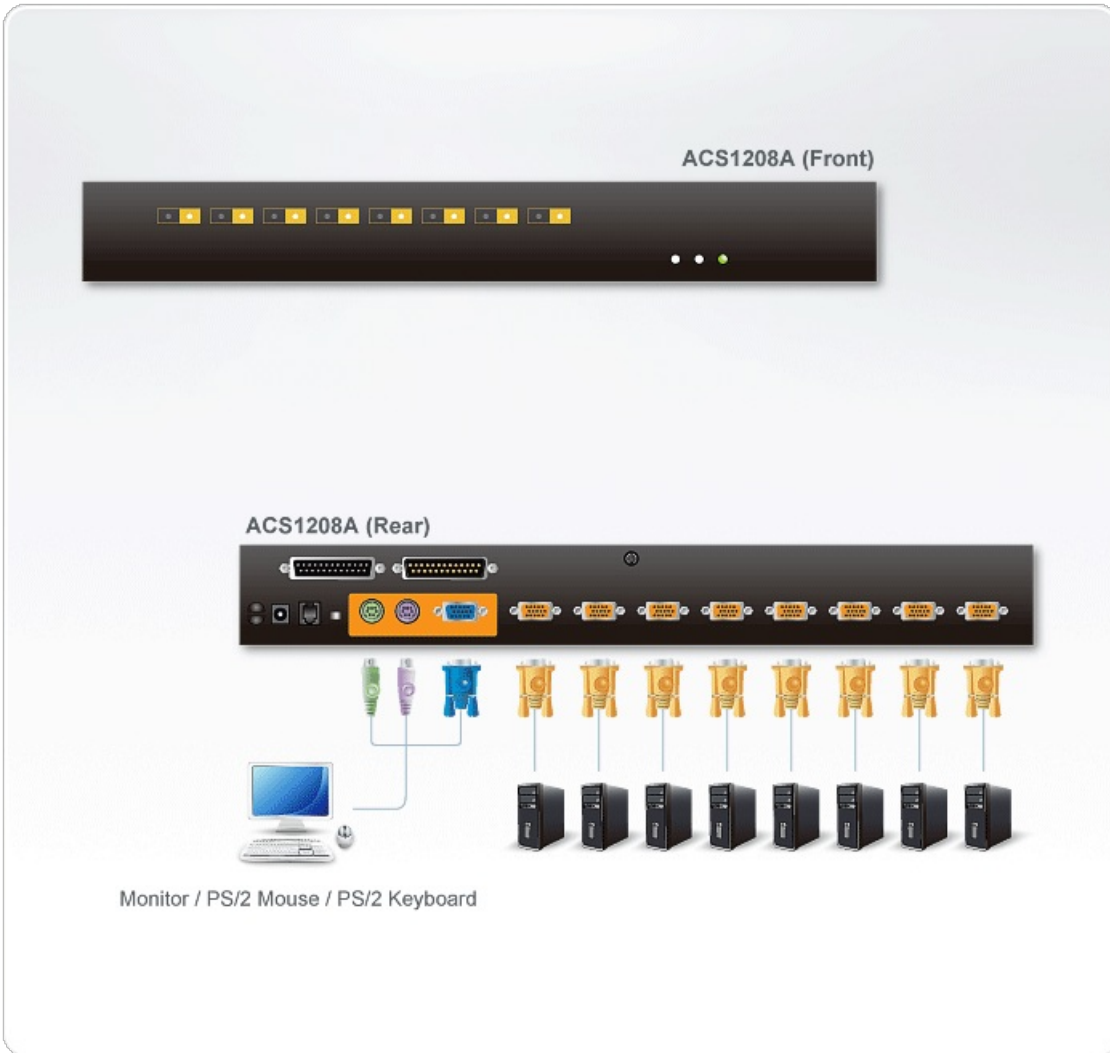
- En PS/2-konsol styr 8 datorer.
- Kedjekoppla upp till ytterligare 31 enheter - styr upp till 256 datorer från en enda konsol.
- Fast program uppgraderas till alla de kedjekopplade KVM-brytarna samtidigt via kedjekopplingskabeln.
- Summer på/av med kortkommando och OSD.
- Sändningsläge: Åtgärder vidtas simultant på alla valda datorer, programinstallation och -uppgradering, systemavstängning...etc.
- Automatisk avkänning av en stations placering i kedjekopplingsinstallationen - inget behov av manuell inställning av DIP-switch - frontpanelens LED-lampa indikerar en stations placering.
- Datorval va snabbtangenter och OSD.
- Överlägsen videokvalitet – upp till 2048 x 1536; DDC2B.
- Rack monterbart i 19"-systemrack.
- Multiplattformstöd: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux och FreeBSD.
- Se Tabell över kompatibla KVM-switch för mer information om KVM-switch [som kan anslutas till ACS1208A](#).

### Specifikation

Datoranslutningar	
Direkt	8
Maximal	256 (via kedjekoppling)
Portval	OSD, snabbtangent
Kontakter	
Konsolportar	1 x Mini-DIN hona 6 stift (lila) 1 x HDB-15 hona (blå) 1 x Mini-DIN 6 hona (grön)
KVM-portar	8 x SPHD-15 hona (gul)
Kedjekopplingsportar	1 x DB-25 hona (svart) 1 x DB-25 hane (svart)

Uppgradera fast programvara	1 x RJ-11 hona (svart)
Effekt	1 x DC-uttag (svart)
Switchar	
Uppgradera fast programvara	1 x Skjutreglage
Återställ	1 x Semi-intryckt knapp
LED	
Online	8 (orange)
Vald	8 (grön)
Stations-ID	2 x 7 segment (orange)
Effekt	1 (blå)
Emulering	
Tangentbord / mus	PS/2
Videoupplösning	2048x1536;DDC2B
Sökningsintervall	1-255 sekunder
Strömförbrukning	DC 9 V, 7,5W  Notera: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.</li> <li>● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.</li> </ul>
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20-60°C
Luffuktighet	0-80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	kg (0 lb)
Mått (L x B x H)	x x cm (0 x 0 x 0 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.