

ACS1216A

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



ACS1216A är en effektiv KVM-switch. Den tillhandahåller den mest effektiva lösningen för att uppfylla hanteringsbehov hos servernätverk. Varje enhet har exakt storleken av 1U i avancerad teknik och HD-anslutningsgränssnitt som uppfyller rackets utrymmesbehov. Den kan kontrollera upp till 512 servrar genom kaskad.

Egenskaper

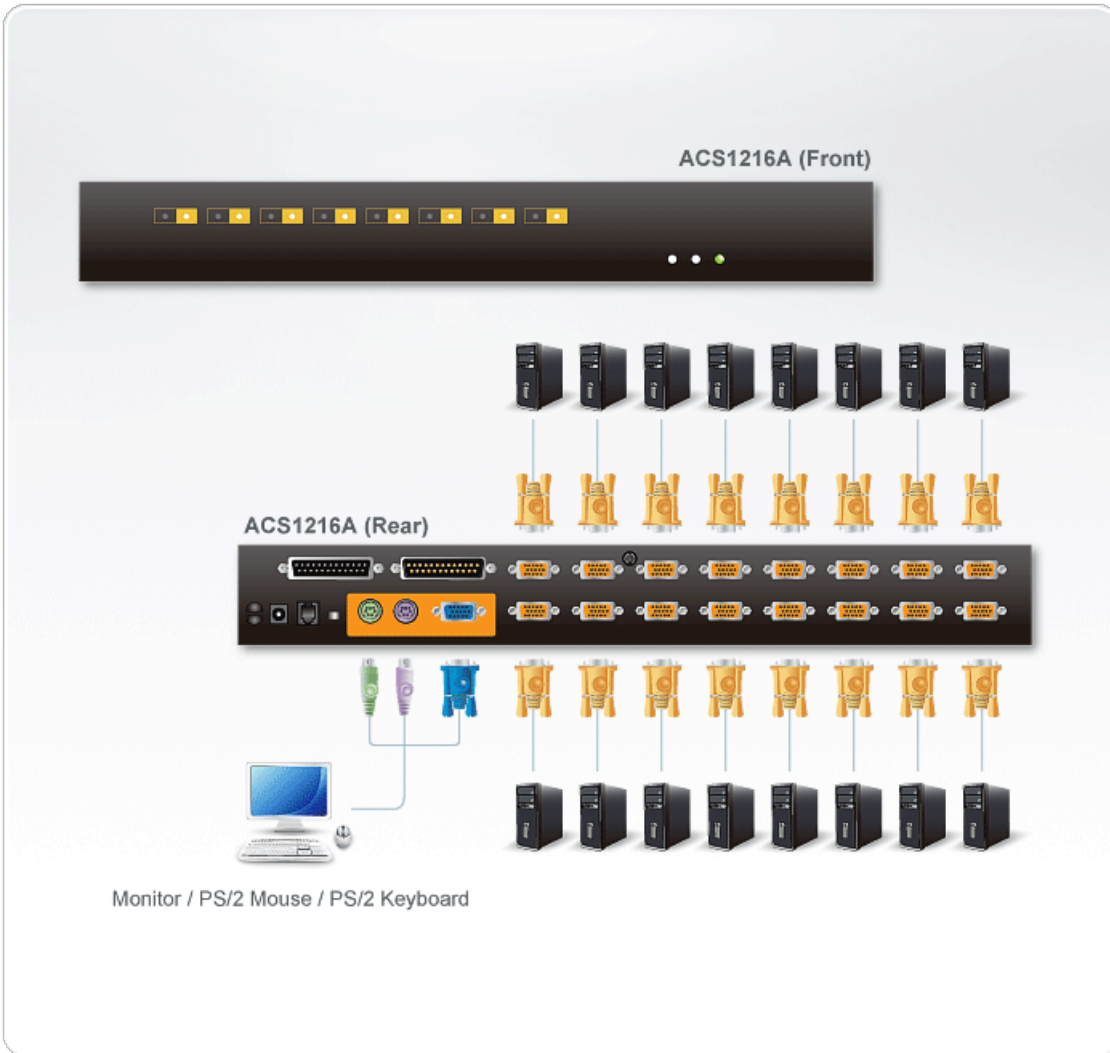
- En PS/2-konsol styr 16 datorer.
- Kedjekoppla upp till ytterligare 31 enheter - styr upp till 512 datorer från en enda konsol.
- Fast program uppgraderas till alla de kedjekopplade KVM-brytarna samtidigt via kedjekopplingskabeln.
- Summer på/av med kortkommando och OSD.
- Sändningsläge: Åtgärder vidtas 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 via 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 ACS1216A](#).

Specifikation

Datoranslutningar	
Direkt	16
Maximal	512 (via kedjekoppling)
Portval	OSD, snabbtangent
Kontakter	
Konsolportar	1 x HDB-15 hona (blå) 1 x Mini-DIN hona 6 stift (lila) 1 x Mini-DIN hona 6 stift (grön)
KVM-portar	16 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
Effekt	1 x DC-uttag (svart)
Switchar	
Uppgradera fast programvara	1 x Skjutreglage
Återställ	1 x Semi-intryckt knapp
LED	
Online	16 (orange)
Vald	16 (grön)
Stations-ID	2 x 7 segment (orange)
Effekt	1 (blå)
Emulering	
Tangentbord / mus	PS/2
Videoupplösning	2048 x 1536; DDC2B
Sökningsintervall	1-255 sekunder (standard: 5 sekunder.)
Strömförbrukning	DC9V:6,27W:34BTU/h Notera: <ul style="list-style-type: none"> ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö	
Drifttemperatur	0-50°C
Lagringstemperatur	-20 -60°C
Luffuktighet	0-80 % RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Metall
Vikt	2,96 kg (6,52 lb)
Mått (L x B x H)	43,72 x 15,92 x 4,40 cm (17,21 x 6,27 x 1,73 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.