

## ACS1216A

Comutador KVM de 16 portas PS/2 VGA com porta de ligação em cadeia



O ACS1216A é um switch KVM de alta eficiência. Ele oferece a mais eficiente solução para satisfazer as necessidades de gerenciamento de servidores em rede. Cada unidade tem apenas o tamanho de 1U, com sua avançada tecnologia e projeto de interface com conexão de alta densidade completa a necessidade de espaço em rack. Esta solução pode controlar até 512 servidores através de cascadeamento.

### Caraterísticas

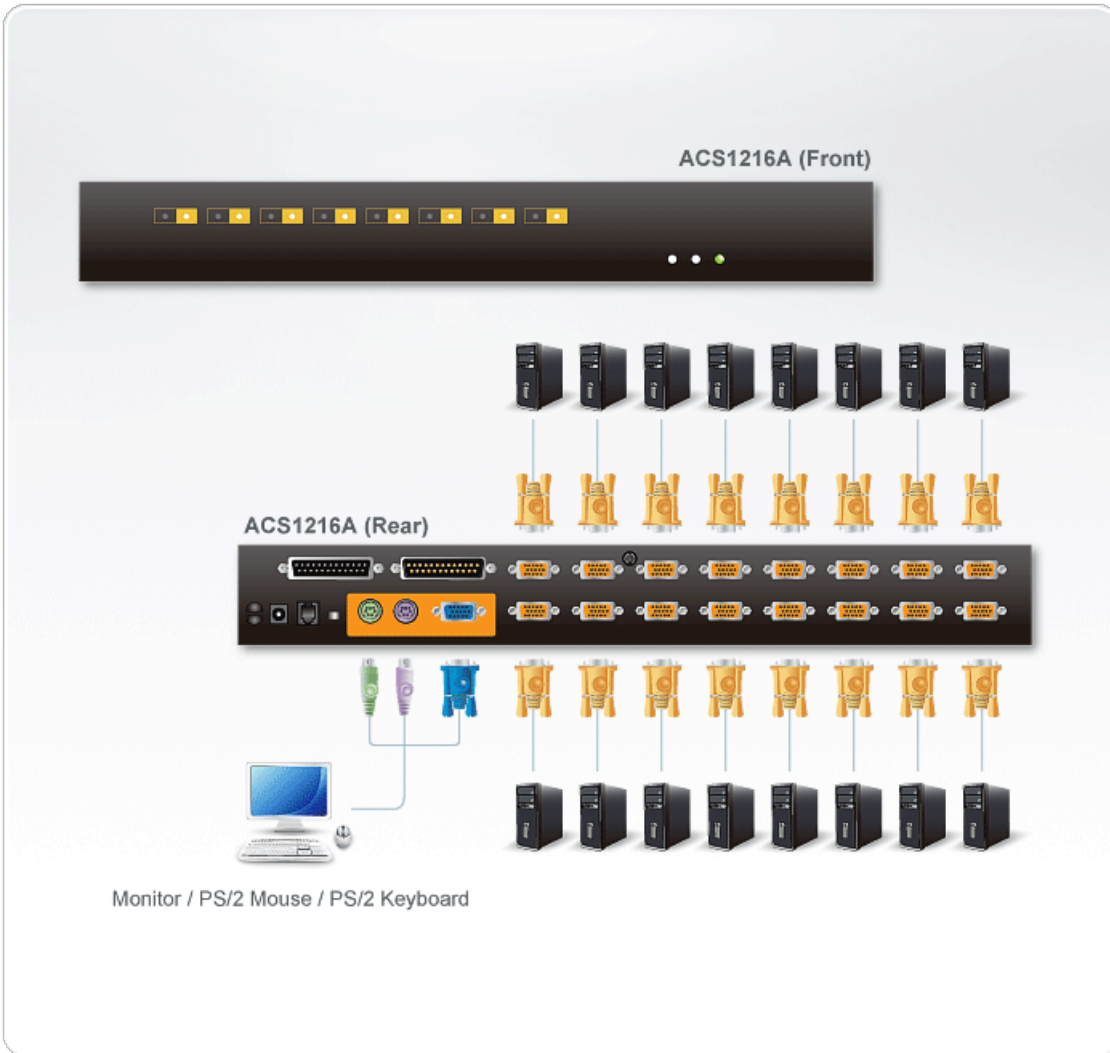
- Um console PS/2 controla 16 computadores
- Daisy-chain para até 31 unidades adicionais – controla até 512 computadores através de um único console
- Atualização de firmware para todo o empilhamento do switch KVM, ao mesmo tempo, através de cabo daisy-chain
- Ligar/desligar o alarme sonoro através de teclas de atalho e OSD
- Broadcast Mode: operações realizadas simultaneamente em todos os computadores selecionados, instalação de software e atualização, desligamento de todo o sistema... etc.
- Detecção automática de posições de estações nas instalações daisy chain – sem necessidade configuração manual de DIP switch – LED no painel frontal indica as posições das estações
- Seleção de computadores através de teclas de atalho e OSD.
- Qualidade superior de vídeo – até 2048 x 1536; DDC2B
- Montável em rack 19"
- Suporte multiplataforma - Windows 2000/XP/Vista, Linux e FreeBSD.
- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao A [CS1216A](#), acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#).

### Especificações

Ligações do computador	
Direto	16
Máximo	512 (através de ligação em cadeia)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho
Conectores	
Portas de consola	1 x HDB-15 Fêmea (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Roxo) 1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Verde)
Portas KVM	16 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo)
Portas de ligação em cadeia	1 x DB-25 Fêmea (Preto) 1 x DB-25 Macho (Preto)

Atualização de firmware	1 x RJ-11 Fêmea
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Comutadores	
Atualização de firmware	1 x Lateral
Reposição	1 x Botão semi-embutido
LED	
Online	16 (Laranja)
Selecionado	16 (Verde)
ID de estação	2 x 7 segmentos (Laranja)
Energia	1 (Azul)
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2
Resolução de vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de procura	1-255 segundos (predefinição: 5 segundos)
Consumo de energia	DC9V:6.27W:34BTU/h  Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	2.96 kg ( 6.52 lb )
Dimensões (C x L x A)	43.72 x 15.92 x 4.40 cm (17.21 x 6.27 x 1.73 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijih 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.