

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

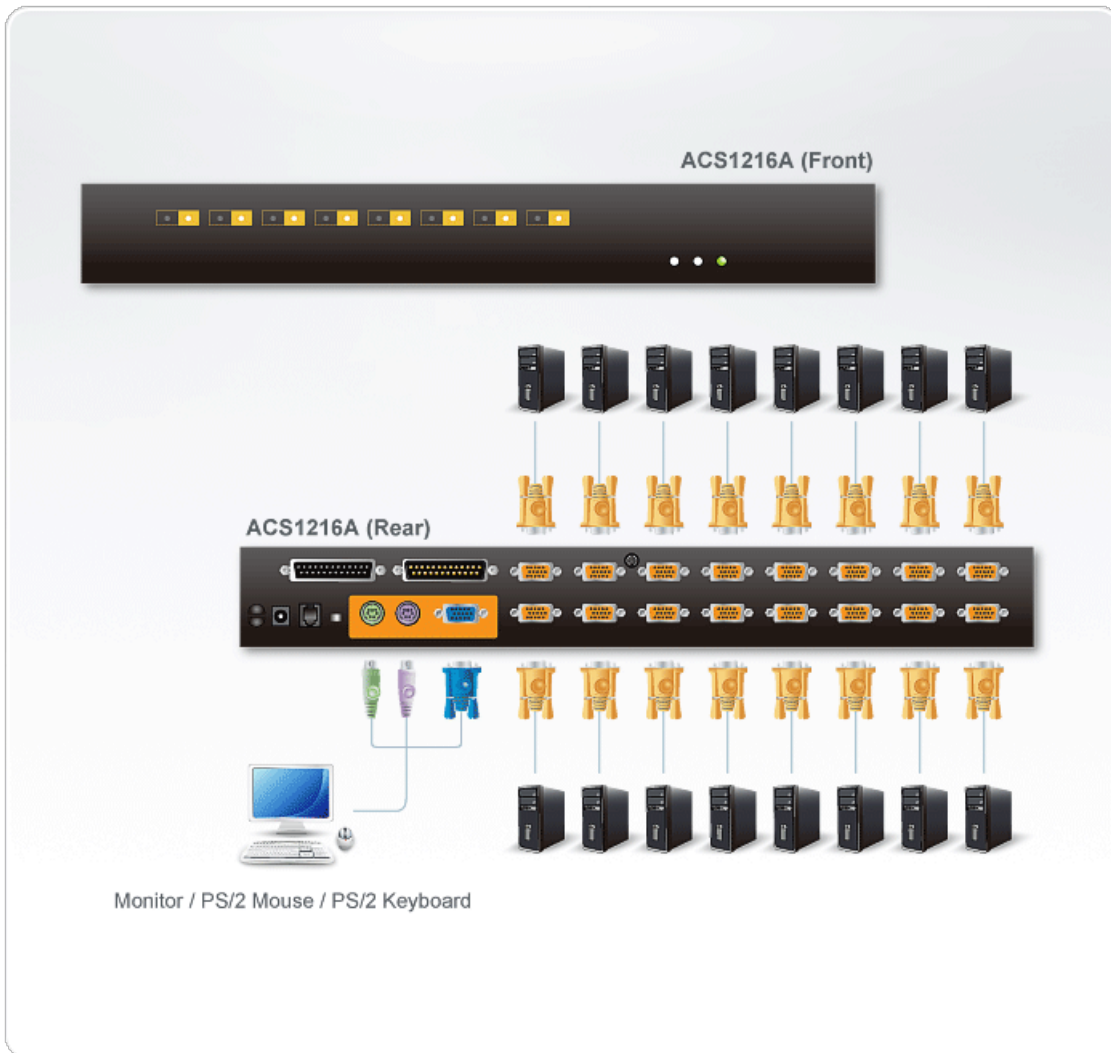
- Um console PS/2 controla 16 computadores
- Daisy-chain para até 31 unidades adicionais – controla até 512 computadores através de um único console
- Atualização de firmware para todo o empilhamento do switch KVM, ao mesmo tempo, através de cabo daisy-chain
- Ligar/desligar o alarme sonoro através de 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., 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.