

ACS1208A

Comutador KVM de 8 portas PS/2 VGA com porta de ligação em cadeia



O switch KVM de alta performance da ATEN oferece uma das abordagens mais simplificadas para gerenciamento de servidores-rede. Com sua engenharia avançada e conectores de console de alta densidade, uma única unidade ocupa somente 1U de espaço em rack e pode controlar até 256 computadores.

Caraterísticas

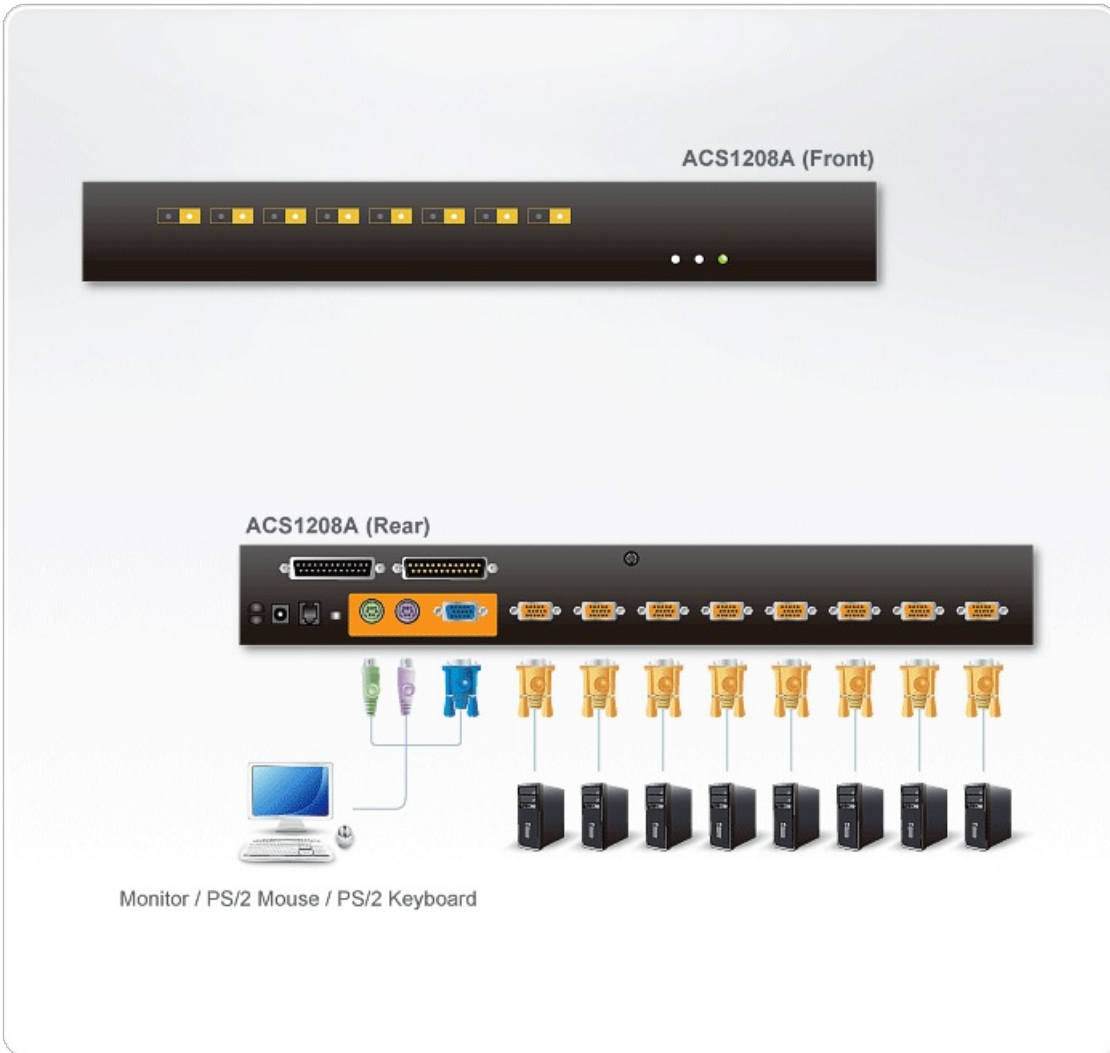
- Um console PS/2 controla 8 computadores
- Daisy-chain para até 31 unidades adicionais – controla até 256 computadores através de um único console
- Atualização de firmware para todo o empilhamento do switch KVM, ao mesmo tempo, através de cabo daisy-chain
- Ligar/desligar o alarme sonoro através de 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 [ACS1208A](#), acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#).

Especificações

| | |
|------------------------|---|
| Ligações do computador | |
| Direto | 8 |
| Máximo | 256 (através de ligação em cadeia) |
| Seleção de portas | OSD, Tecla de atalho |
| Conectores | |
| Portas de consola | 1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Roxo) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul) 1 x Mini Din 6 Fêmea (Verde) |
| Portas KVM | 8 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 (Preto) |
| Energia | 1 x Ficha DC (Preto) |
| Comutadores | |
| Atualização de firmware | 1 x Lateral |
| Reposição | 1 x Botão semi-embutido |
| LED | |
| Online | 8 (Laranja) |
| Selecionado | 8 (Verde) |
| ID de estação | 2 x 7 segmentos (Laranja) |
| Energia | 1 (Azul) |
| Emulação | |
| Teclado / Rato | PS/2 |
| Resolução de vídeo | 2048x1536;DCC2B |
| Intervalo de procura | 1-255 segundos |
| Consumo de energia | DC9V, 7,5W 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 | kg (0 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | x x cm (0 x 0 x 0 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.