

CS9138

Comutador KVM de 8 portas PS/2 VGA



O CS9138 é um Switch KVM de alta eficiência que oferece a mais eficiente solução para satisfazer as necessidades de gerenciamento de redes de servidores. Ele é um Switch KVM com 8 portas e pode controlar 8 computadores. Além disso, permite conexão de 3 níveis através de cascata. Com 73 conjuntos de CS9138, usuários podem conectar até 512 servidores.

Caraterísticas

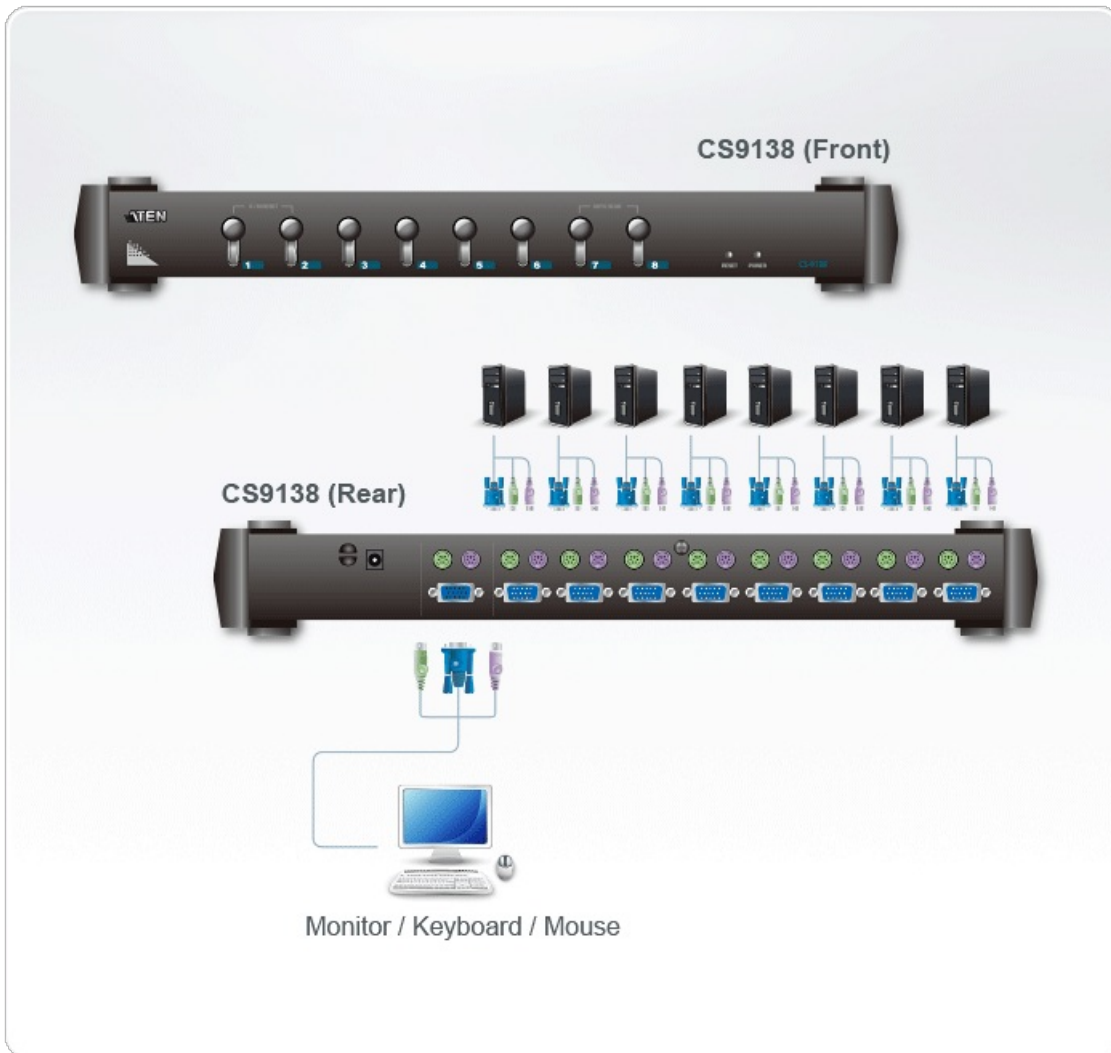
- O CS9138 é um Switch KVM de alta eficiência que oferece a mais eficiente solução para satisfazer as necessidades de gerenciamento de redes de servidores. Ele é um Switch KVM com 8 portas e pode controlar 8 computadores. Além disso, permite conexão de 3 níveis através de cascata. Com 73 conjuntos de CS9138, usuários podem conectar até 512 servidores.
- Um console PS/2 controla 8 computadores
- Modo cascata para até 3 níveis – prevê até 512 computadores
- Seleção de computadores através de botões no painel frontal, teclas de atalho e On Screen Display (OSD).
- Emulação de teclado e mouse para inicializar sem erros
- Suporta Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse, IBM Scrollpoint Mouse
- Ajuste automático do OSD para mudanças de resolução
- Recurso Auto Scan para monitorar a operação de computadores
- Qualidade superior de vídeo – até 1920 x 1440; DDC2B
- Projeto especial para facilitar o empilhamento.
- Montável em rack 19" (1U)
- Suporte multiplataforma - Windows 2000/XP/Vista, Linux e FreeBSD.
- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao CS9138, acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#).

Especificações

Ligações do computador	
Direto	8
Máximo	512 (através de cascata)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, Botão
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	8 x HDB-15 Macho (Azul) 8 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Roxo) 8 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Verde)
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Comutadores	
Energia	8 x Botão
LED	
Online	8 (Verde)
Selecionado	8 (Laranja)
Energia	1 (Azul)
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2
Vídeo	1920 x 1440; DDC2B
Intervalo de procura	3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 segundos
Consumo de energia	DC9V:1.5W:7BTU/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	2.85 kg (6.28 lb)
Dimensões (C x L x A)	43.72 x 16.29 x 4.40 cm (17.21 x 6.41 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.