
CS1308

Computador KVM de 8 portas PS/2-USB VGA



Aceda a diversos PCs sem esforço a partir de uma única consola KVM

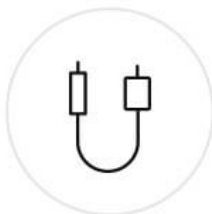


CS1308 Switch KVM 8 portas PS/2-USB-VGA

O CS1308 agiliza o acesso a até 8 computadores de secretária através de um conjunto de teclado, rato e monitor, permitindo que a equipa de TI faça a gestão de forma produtiva de vários computadores de uma só vez através de comutação fácil. O CS1308 também é expansível e permite que mais 8 computadores sejam ligados em efeito de cascata para permitir a gestão centralizada de até 64 computadores de secretária através de uma consola KVM.



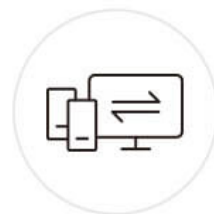
Pode ser construído em efeito de cascata



Hot-plugging



Passível de montagem em rack



Video DynaSync™

Um cabo de consola, duas opções de conexão

O CS1308 oferece dois tipos de cabos KVM de consola em diferentes comprimentos para seleção, permitindo ligação com teclado/rato PS/2 ou USB para acomodar com flexibilidade os requisitos de instalação.



Integração suave entre plataformas

O CS1308 permite a integração de diferentes sistemas informáticos (Windows, Mac, Linux e Sun) acessíveis a partir de uma consola KVM.



Aplicações



Sala de Servidores



Centro de dados



Fornecedor de Serviços de Rede



Linha de Produção ou Laboratório

Comparação de Produto

Caraterísticas

O switch KVM CS1308 permite acesso e controle de até 64 computadores através de um único console (teclado, mouse e monitor). 8 switches adicionais podem ser cascadeados e com isso elevar o número de computadores conectados para 64, que podem ser controlados de um único console com teclado, monitor e mouse. O switch suporta conexões USB e PS/2 no console e computadores.

- Um console USB-PS/2 controla 8 computadores
- Cascata de até 2 níveis - controla até 64 computadores
- Interface dupla – suporta computadores com teclado e mouse PS/2 ou USB
- Suporte multiplataforma - Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac e Sun
- Vídeo DynaSync – Exclusiva tecnologia Aten, elimina problemas de boot-up e otimiza a resolução quando alternado entre as portas
- Suporta teclados USB para PC, Mac e Sun
- Detecção automática de interface para PS/2 e USB
- Emulação de mouse e teclado USB ou PS/2 – inicialização de computadores mesmo quando o foco do console está em outro lugar
- Qualidade superior de vídeo – até 2048 x 1536; DDC2B
- Seleção de computadores através de botões no painel frontal, teclas de atalho e menu multidiomas on-screen display (OSD)
- 2 níveis de segurança para senhas – somente usuários autorizados visualizam e controlam computadores; para até 4 usuários e 1 administrador com perfis separados para cada um.
- Recurso Auto Scan para monitoramento de computadores selecionados pelo usuário
- Hot pluggable – adicione ou remova computadores sem ter que desligar o switch
- Ligar/desligar o alarme sonoro através de teclas de atalho e OSD
- Firmware atualizável
- Sem necessidade de instalação de software
- Projetado para desktop ou montagem rack (sistema de rack 19", 1U)

Especificações

Ligações do computador	
Direto	8
Máximo	64 (através de cascata)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, botão
Conectores	
Portas de consola	1 x SPHD-18 Macho (Amarelo)
Portas KVM	8 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo)
Atualização de firmware	1 x RJ-11 Fêmea (Preto)
Energia	1 x Ficha DC
Comutadores	
Portas	8 x Botão
Atualização de firmware	1 x Lateral
LED	
Online	8 (Laranja)
Selecionado	8 (Verde)
Energia	1 (Verde escuro)
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2, USB
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de procura	1 – 255 segundos (Predefinição: 5 segundos)
Consumo de energia	DC5.3V:2.34W:19BTU/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	1.89 kg (4.16 lb)
Dimensões (C x L x A)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm (17.21 x 6.35 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

