

CL1008

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



As Gavetas LCD CL1008 KVM Switch são unidades de controle que permitem acesso a vários computadores de um único console com teclado, monitor e mouse (KVM). Uma única CL1008 podem controlar até 8 computadores. Além disso, 15 switches KVM adicionais podem estar em daisy-chained com o CL1008 então, até 256 computadores podem ser controlados de um único console.

As séries CL1008 proporcionam economia de espaço, acesso simplificado a tecnologia switch KVM por integrar um teclado, monitor LCD 17" com retroiluminação LED e touchpad ocupando apenas 1U de espaço em rack.

Nota: Estão disponíveis kits de montagem em rack opcionalmente. Para mais informações, consulte Acessórios Compatíveis, abaixo.

CL1008M: LCD 17"



Caraterísticas

- Luz de iluminação LED exclusiva - concebida pela ATEN para iluminar o teclado e painel táctil para visibilidade em condições de fraca luminosidade
- Console KVM com monitor LCD de 17" com retroiluminação LED em uma gaveta deslizante com folga superior e inferior para um suave manuseio, ocupando espaço de 1U em um rack
- Módulo LCD inclina até 120 graus para um ângulo de visualização mais confortável
- Incluso Kit padrão para montagem em rack – opcional Easy Rack Mounting (pode ser instalado por uma pessoa) kit montagem em rack disponível (requer a compra separada)
- Daisy-chain para até 15 unidades adicionais – controla até 128 computadores
- Sem necessidade de software – fácil seleção de computador através de teclas de atalho e comandos intuitivos do mouse nos menus on screen display (OSD)
- Possui Auto Scan para monitoramento de computadores de usuários selecionados
- Capacidade de transmissão – comandos de um teclado podem ser transmitidos para todos os computadores disponíveis na instalação
- Hot Pluggable – adicione ou remova computadores sem precisar desligar o switch
- Dois níveis de segurança de senhas – somente usuários autorizados podem ver e controlar os computadores – até 4 usuários e mais o administrador com perfis separados para cada um
- As definições de vídeo de computadores interligados são automaticamente ajustadas para saída opcional para o monitor LCD
- Firmware atualizável
- Estão disponíveis kits de montagem em rack para opções fáceis de instalação
- Suporta teclado dos idiomas: Suporte para idioma do teclado: Inglês (EUA); inglês (RU); francês; alemão; alemão (Suíça); italiano; japonês; húngaro; coreano; espanhol; sueco; chinês tradicional; russo
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/Vista, Linux e FreeBSD

[Mais informações sobre "Montagem fácil em bastidor"...](#)

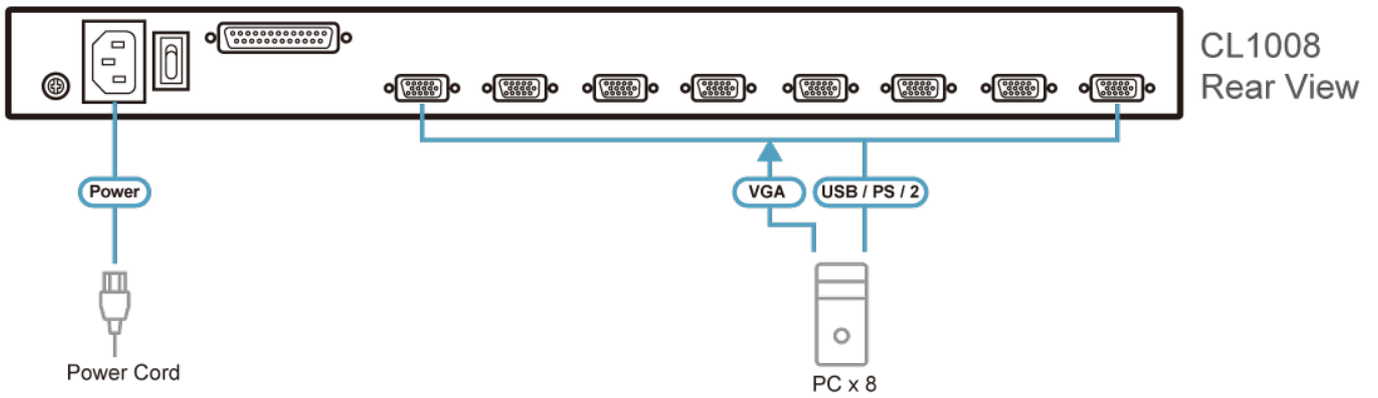
Especificações

Ligações do computador	
Direto	8

Máximo	128 (através de ligação em cadeia)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, Botão físico
Conectores	
Portas KVM	8 x SPHD Fêmea (Amarelo)
Portas de ligação em cadeia	1 x DB-25 Macho
Atualização de firmware	1 x RJ-11 Fêmea
Energia	1 x IEC 60320/C14
Comutadores	
Seleção de portas	8 x Botões físicos
Reposição	1 x Botão semi-embutido
Ajuste do LCD	4 x Botão
Atualização de firmware	1 x Interruptor Deslizante
Portas	8 x Botão
Energia	1 x Interruptor basculante
Controlo do LCD	4 x Botões físicos
LED	
Online	8 (Laranja)
Selecionado	8 (Verde)
Energia	1 (Verde escuro)
Bloqueio	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)
Luz de iluminação LED	1 x Luz de iluminação LED
Vídeo	
LCD de 17"	1280x1024 a 75 Hz ; DDC2B
Resolução vídeo de entrada	até 1920 x 1200 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz, DDC2B
Especificações do ecrã	
Módulo LCD	TFT-LCD de 17"
Resolução	1280 x 1024 a 75 Hz
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)
Distância entre pixéis	0,264 mm x 0,264 mm
Cor suportada	16,77 M cores
Taxa de contraste	1000:1
Luminância	250 cd/m ²
Intervalo de procura	1 - 255 segundos
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2, USB (via cabos 2L-520xUP)
Tensão nominal	100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 1 A

Consumo de energia	110 V AC, 21,3 W, 100 BTU/h 220 V AC, 23,6 W, 111 BTU/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 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal + Plástico
Tipo de trilho	Carril único
Peso	13,34 kg (29,38 lb)
Dimensões (C x L x A)	48,00 x 64,02 x 4,40 cm (18,9 x 25,2 x 1,73 pol.)
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.