

CL5808

Comutador KVM de 8 portas com LCD PS/2-USB VGA duplo carril com porta de ligação em cadeia e suporte para periféricos USB



O comutador KVM LCD CL5808 Slideaway™ com dois módulos retráteis é uma unidade de controle que permite o acesso a diversos computadores a partir de dois consoles KVM PS/2 ou USB. Uma porta de console extra encontra-se instalada no painel traseiro para gerenciar o comutador KVM LCD a partir de um console opcional externo.

O monitor LCD CL5808 de 19" com retroiluminação LED e os módulos do teclado/touchpad deslizam independentemente um do outro. Para maximizar o espaço em seu centro de dados, o módulo do teclado/touchpad desliza para dentro, "escondendo-se" quando não está em uso, enquanto o monitor LCD de perfil fino gira para trás - ficando no mesmo plano que o bastidor - e permitindo desse modo um monitoramento cômodo da atividade no computador. Comute de modo rápido e conveniente o acesso aos computadores com os comutadores de botão de estações e de seleção de portas localizados no módulo do teclado. Mesmo quando o módulo do teclado estiver na posição retraída é possível ainda comutar o acesso com os botões Porta anterior/Porta seguinte localizados no módulo do monitor.

O CL5808 suporta tanto teclados e mouses PS/2 quanto USB para os computadores conectados, e o CL5808 suporta dispositivos periféricos USB para serem usados com os computadores conectados. Um único CL5808 pode controlar até 8 computadores. Até 31 comutadores KVM adicionais compatíveis podem ser conectados em série, de modo que até 512 computadores podem ser controlados a partir de um único console composto de teclado, monitor e mouse.

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







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 Integrado com LCD de 19" com retroiluminação LED em uma caixa com dois módulos retráteis
- Tecnologia poupadora de espaço até dois consoles (um barramento) controlam até 8 computadores Conecte em série até 31 unidades adicionais* controle até 256 computadores a partir de dois consoles (um barramento)
- Interface dual suporta computadores e consoles com teclados e mouses PS/2 ou USB
- Porta USB para rato de ligação directa adicional no painel frontal (funciona também como porta periférica USB)
- O módulo LCD gira até 120 graus, permitindo um ângulo de visualização mais confortável
- S indude EDS grad até 12 grades, permistre dur arigido de Visabanação mais contrator. Travamento do console permite que a gaveta do console permaneça firmemente trancada na posição quando não estiver em uso Suporte multiplataforma Windows, Linux, Mac e Sun Suporta teclados multimídia USB para PC, Mac e Sun

- Detecção automática de interface PS/2 e USB
- Emulação de teclado e mouse (PS/2 e USB) para comutação suave e inicialização simultânea de vários computadores, mesmo quando o console estiver controlando outro computador Porta extra de console gerencie computadores no comutador KVM LCD a partir de um console externo (monitor, teclado USB e mouse USB)
- Suporta mouse USB externo
- Qualidade de vídeo superior suporta resoluções de até 1280x1024 @ 75 Hz
- Não requer software cômoda seleção de computadores por meio de botões no painel frontal, teclas de acesso e menus multilíngues exibidos na tela (OSD)
- Percebe automaticamente a posição da estação em instalações conectadas entre si em série; não há necessidade de ajuste manual de dip switches; o LED do painel frontal indica a posição da estação
- Os nomes das portas são reconfigurados automaticamente quando a sequência de estações for alterada
- Segurança de senha de dois níveis apenas usuários autorizados podem ver e controlar os computadores
- O botão de energia do LCD ajuda a poupar energia e prolonga a vida do display
- Suporta uma conta de administrador e quatro contas de usuários com perfis distintos
- O modo de comutação automática permite o monitoramento contínuo dos computadores selecionados pelo usuário
- Suporte à difusão- os comandos do teclado podem ser transmitidos para todos os computadores disponíveis na instalação
- Conexão com a máquina ligada adicione ou remova computadores sem ter que desligar o comutador
- O bíper é ligado / desligado via tecla de acesso e OSD
- Atualizações simultâneas de firmware para todos os comutadores KVM conectados via cabo de conexão em série
- Estão disponíveis kits de montagem em rack para opções fáceis de instalação
- Suporte de idiomas do teclado: Inglês (EUA); inglês (RU); francês; alemão; alemão (Suíça); grego; italiano; japonês; húngaro; coreano; espanhol; sueco; chinês tradicional; russo; turco

Nota: Com com comutadores KVM compatíveis: A CS1208A, CS1708A, CS1716A

Mais informações sobre "Montagem fácil em rack"...

Especificações

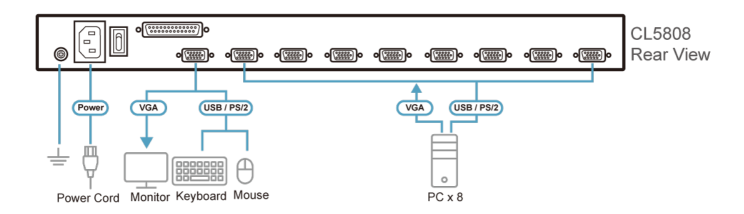
Função	CL5808N
Ligações do computador	
Direto	8
Máximo	256 (através de ligação em cadeia)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, Botão físico
Conectores	
Portas KVM	8 x SPHD Fêmea (Amarelo)
Portas de ligação em cadeia	1 x DB-25 Macho
Atualização de firmware	1 x RJ-11 Fêmea
Energia	1 x IEC 60320/C14
Portas de consola externa	1 x SPHD Macho (Amarelo)
Rato de rato externo	1 x USB Tipo A Fêmea (Frente)
Porta USB	1 x USB Tipo A Fêmea (Frente)
Comutadores	
Seleção de portas	2 x Botões físicos (LCD) 8 x Botões físicos (Teclado)
Seleção de estação	2 x Botões físicos
Reposição	1 x Botão semi-embutido
Atualização de firmware	1 x Interruptor Deslizante
Energia	1 x Interruptor basculante
Controlo do LCD	4 x Botões físicos
Alimentação do LCD	1 x Botão LED
Ajuste do LCD	4 x Botão
Ligar/Desligar LCD	1 x Botão LED (Laranja)



LED	
Online	8 (Laranja)
Selecionado	8 (Verde)
ID de estação	2 x Ecrã LED de 7 segmentos (Laranja)
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
Especificações do ecrã	
Módulo LCD	TFT-LCD de 19"
Resolução	1280 x 1024 a 75 Hz
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)
Distância entre pixéis	0,294 mm x 0,294 mm
Cor suportada	16,77 M cores
Taxa de contraste	1000:1
Luminância	250 cd/m²
Vídeo	
Resolução vídeo de entrada	até 1920 × 1200 a 60 Hz; 1280 × 1024 a 75 Hz, DDC2B
Intervalo de procura	1 - 255 segundos
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2, USB
Tensão nominal	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
Consumo de energia	110 V AC, 25,2 W, 129 BTU/h 220 V AC, 27,2 W, 138 BTU/h
	Nota:
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal + Plástico
Tipo de trilho	Carril duplo
Peso	14,48 kg (31,89 lb)
Dimensões (C x L x A)	48,00 x 68,04 x 4,40 cm (18,9 x 26,79 x 1,73 pol.)
Nota	



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 owner.