

CL5708

Switch KVM LCD de Carril Individual VGA PS/2-USB de 8 portas



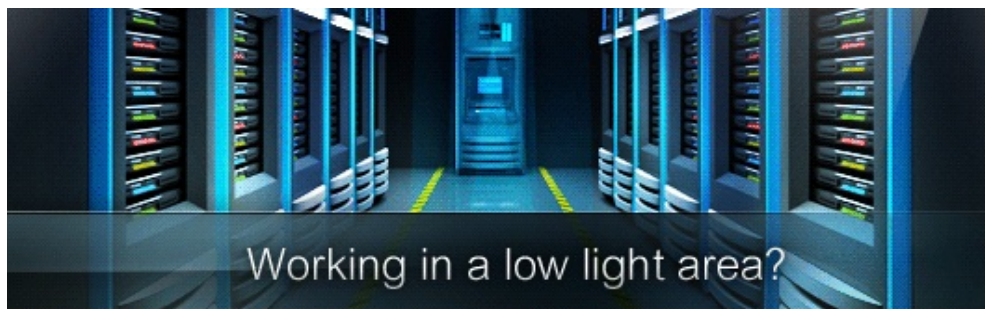
A Gaveta LCD KVMP CL5708 Slideaway é uma unidade de controle que permite acesso a vários computadores de um único console KVM PS/2 ou USB (teclado, monitor e mouse). Uma única CL5708 pode controlar até 8 computadores. Além disso, 31 switches KVM adicionais podem estar em daisy-chained com o CL5708, então, até 256 computadores podem ser controlados de um único console.

A CL5708 proporciona economia de espaço, acesso simplificado a tecnologia switch KVM por integrar um teclado, monitor LCD 17" ou 19" com retroiluminação LED e touchpad ocupando apenas 1U de espaço em rack.

CL5708M: LCD 17"

CL5708N: LCD 19"

CL5708FM: LCD de 17" com leitor de impressões digitais



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 monitor LCD 17" ou 19" com retroiluminação LED em uma gaveta Slideaway.
- Disponível com ou sem Fingerprint Identification Reader** (leitor identificador de impressões digitais)- a unidade está disponível em modelos de Leitor de Identificação por Impressão Digital e Leitor de Identificação sem Impressão Digital
- Tecnologia para economia de espaço - até 2 consoles (compartilhando apenas 1 espaço) podem controlar até 8 computadores
- Daisy-chain para até 31 unidades adicionais - controla até 256 computadores de um único console (com compatibilidade dos KVM Switches: [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#))
- Interface dupla - suporta computadores e switches KVM com teclados e vários mouse PS/2 ou USB
- Porta USB no módulo LCD permite que cada computador acesse periféricos* USB
- Módulo LCD inclina até 115 graus para um ângulo de visualização mais confortável
- Suporte multiplataforma - Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac e Sun
- Suporta teclado USB multimídia para Windows, Mac e Sun
- Detecção automática de interface PS/2 ou USB
- Emulação de teclado e mouse (OS/2 e USB) - para facilitar a substituição e inicialização simultânea de vários computadores até quando o foco do console está em outro lugar
- Porta USB para rato de ligação directa adicional no painel frontal (funciona também como porta periférica USB)
- Qualidade de vídeo superior - Suporta resoluções de até 1280 x 1024 @ 75 Hz
- Sem necessidade de software - fácil seleção de computadores através de botões no painel central, teclas de atalho e menus em vários idiomas no in-screen display (OSD)
- Auto-sense da posição das estações em instalações daisy-chained; não precisa de configuração manual de dip switch; LEDs no painel frontal indicam a posição das estações
- Nomes das portas são automaticamente reconfiguradas quando a sequência de estação é alterada
- Dois níveis de segurança de senha - somente usuários autorizados podem ver e controlar computadores
- Suporta 1 administrador e 4 contas de usuários com perfis separados
- Modo de verificação automática permite contínuo 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
- Aviso sonoro ligado/desligado através de tecla de atalho e OSD
- Atualizações de Firmware para todos os switches KVM empilhados ao mesmo tempo através de cabos daisy-chain)
- Suporte para Idiomas de teclado: Inglês (EUA); inglês (RU); francês; alemão; alemão (Suíça); grego; italiano; japonês; húngaro; coreano; espanhol; sueco; chinês tradicional; russo

* A função periférica USB só funciona com o conjunto de cabos para conexões USB. Isto não funcionará com o conjunto de cabos para conexões PS/2.

**The fingerprint reader can be used as an alternate means of logging in to the switch. From 1 to 4 fingers can be scanned for each user and the administrator, with any one of the recorded fingerprints used to log in.



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

Especificações

Function	CL5708M	CL5708N
Ligações do computador		
Direto	8	8
Máximo	256 (através de ligação em cadeia)	256 (através de ligação em cadeia)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, Botões	OSD, Tecla de atalho, Botões
Conectores		

Portas de consola externa	1 x SPHD-18 Macho (Amarelo)	1 x SPHD-18 Macho (Amarelo)
Portas KVM	8 x SPHD-15/17 Fêmea (Amarelo)	8 x SPHD-15/17 Fêmea (Amarelo)
Portas de ligação em cadeia	1 x DB-25 Macho	1 x DB-25 Macho
Atualização de firmware	1 x RJ-11 Fêmea	1 x RJ-11 Fêmea
Energia	1 x Tomada AC de 3 polos	1 x Tomada AC de 3 polos
Rato de rato externo	1 x USB Tipo A Fêmea	1 x USB Tipo A Fêmea
Porta USB	1 x USB Tipo A Fêmea	1 x USB Tipo A Fêmea
Comutadores		
Seleção de portas	2 x Botão	2 x Botão
Seleção de estação	2 x Botão	2 x Botão
Reposição	1 x Botão semi-embutido	1 x Botão semi-embutido
Atualização de firmware	1 x Interruptor	1 x Interruptor
Energia	1 x Interruptor basculante	1 x Interruptor basculante
Ligar/Desligar LCD	1 x Botão LED	1 x Botão LED
Ajuste do LCD	4 x Botão	4 x Botão
LED		
ID da porta	2 (Amarelo)	2 (Amarelo)
ID de estação	2 (Amarelo)	2 (Amarelo)
Online	8 (Laranja)	8 (Laranja)
Energia	1 (Verde escuro)	1 (Verde escuro)
Bloqueio	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)
Especificações do ecrã		
Módulo LCD	TFT-LCD de 17"	TFT-LCD de 19"
Resolução	1280 x 1024 a 75 Hz	1280 x 1024 a 75 Hz
Tempo de resposta	5 ms	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)
Distância entre	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm

pixéis		
Cor suportada	16,77 M cores	16,77 M cores
Taxa de contraste	41.66736111111111	41.66736111111111
Luminância	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Emulação		
Teclado / Rato	PS/2, USB	PS/2, USB
Vídeo		
1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	
Resolução vídeo de entrada	1920 x 1200 a 60 Hz	1920 x 1200 a 60 Hz
Segunda consola	1920 x 1200 a 60 Hz	1920 x 1200 a 60 Hz
Intervalo de procura	1-255 segundos	1-255 segundos
Tensão nominal	100-240 V AC, 50-60 Hz, 1 A	100-240 V AC, 50-60 Hz, 1 A
Consumo de energia	AC110V:23.9W:125BTU AC220V:25.1W:130BTU	AC110V:26.1W:135BTU AC220V:27.2W:140BTU
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0-50°C	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C	-20-60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal + Plástico	Metal + Plástico
Peso	13.47 kg (29.67 lb)	13.39 kg (29.49 lb)
Dimensões (C x L x A)	48.00 x 64.27 x 4.40 cm (18.9 x 25.3 x 1.73 in.)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 x 27.13 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.