

CL5716

Switch KVM LCD de Carril Individual VGA PS/2-USB de 16 portas



A série CL5716 Slideaway – LCD KVM Switch é uma unidade de controlo que permite o acesso a vários computadores a partir de uma única consola KVM (teclado, vídeo e rato) PS/2 ou USB. Uma única CL5716 pode controlar até 8 ou 16 computadores. Até 31 comutadores KVM adicionais podem ser ligados em cadeia ao CL5716, de modo a que até 512 computadores possam ser controlados a partir de uma única consola KVM.

O CL5716 oferece uma abordagem simplificada e economizadora de espaço à tecnologia de comutação KVM, integrando um teclado, um monitor LCD retroiluminado por LED de 17", 17,3" ou 19" e um touchpad numa caixa deslizante montável em bastidor 1U. O monitor LCD de 17,3" oferece uma qualidade de vídeo superior Full HD para uma maior visibilidade e clareza. Para aumentar a segurança, o CL5716 oferece a opção de utilizar um sistema de identificação de impressões digitais para controlar o acesso ao próprio CL5716 e aos servidores que comanda.

O CL5716 é construído com base num design modular. A secção KVM pode ser separada da secção do comutador para manutenção e reparação convenientes.

Nota: Estão disponíveis kits de montagem em bastidor opcionais. Para mais informações, consulta os Acessórios Compatíveis abaixo.

CL5716M: 17" LCD CL5716MW: 17,3" FHD LCD CL5716N: 19" LCD

CL5716FM: 17" LCD com leitor de impressões digitais

Para saber quais as línguas de teclado possíveis para as regiões da UE, consulte esta ligação





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", 17.3" ou 19" com retroiluminação LED em uma gaveta Slideaway.
- Tecnologia para economia de espaço até 2 consoles (compartilhando apenas 1 espaço) podem controlar até 8 ou 16 computadores
- Daisy Chain para até 31 unidades adicionais, que podem controlar até 512 Computadores a partir de um unico console
- Interface dupla suporta computadores e switches KVM com teclados e vários mouse PS/2 ou USB
- A porta USB permite que cada computador aceda a periféricos USB ¹ (não aplicável ao CL5716MW)
- Módulo LCD inclina até 120 graus para um ângulo de visualização mais confortável
- Suporte multiplataforma Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac e Sun
- Suporta teclado USB multimídia para PC, 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 superior de vídeo suporta resoluções até 1280 x 1024 a 75 Hz (CL5716M / CL5716FM / CL5716N) e 1920 x 1080 a 60 Hz (CL5716MW)
- 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 diplay (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 mudada
- · Dois Níveis de segurança, apenas usuários autorizados podem visualizar e controlar computadores
- Suporta 1 administrador e até 4 usuarios
- 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
- · 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)
- Estão disponíveis kits de montagem em rack para opções fáceis de instalação
- Layouts de teclado disponíveis: Inglês (EUA), Inglês (RU), Alemão, Alemão (Suíça), Francês, Italiano, Espanhol, Nórdico

Nota

1. A função periférica USB só funciona com ligações de conjuntos de cabos USB. Não funciona com ligações de conjunto de cabos PS/2 (não aplicável ao CL5716MW).

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

Especificações

Function	CL5716M	CL5716MW	CL5716N
Ligações do comp	utador		
Direto	16	16	16
Máximo	512 (via Daisy-chain)	512 (via Daisy-chain)	512 (via Daisy-chain)
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, Botão de pressão	OSD, Tecla de atalho, Botão de pressão	OSD, Tecla de atalho, Botão de pressão
Conectores			
Portas KVM	16 x SPHD Fêmea (Amarelo)	16 x SPHD Fêmea (Amarelo)	16 x SPHD Fêmea (Amarelo)
Portas de ligação em cadeia	1 x macho DB-25	1 x macho DB-25	1 x macho DB-25
Atualização de firmware	1 x RJ-11 fêmea	1 x RJ-11 fêmea	1 x RJ-11 fêmea
Energia	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14	1 x IEC 60320/C14



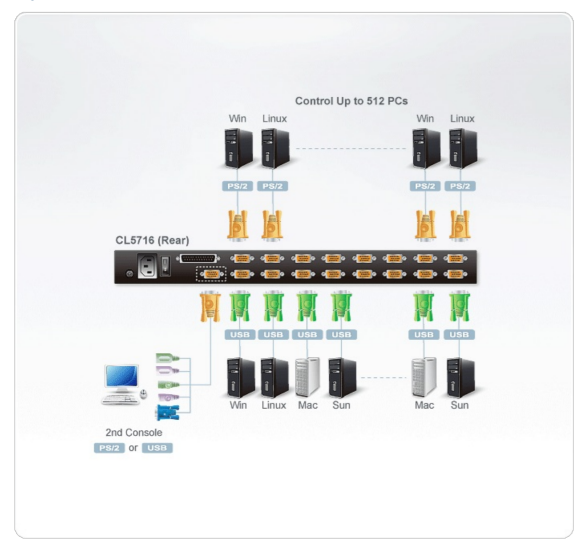
Portas de consola externa	1 x SPHD macho (amarelo)	1 x SPHD macho (amarelo)	1 x SPHD macho (amarelo)
Rato de rato externo	1 x USB Tipo A Fêmea (Frente)	1 x USB Tipo A Fêmea (Frente)	1 x USB Tipo A Fêmea (Frente)
Porta USB	1 x USB Tipo A Fêmea	N/D	1 x USB Tipo A Fêmea
Comutadores			
Seleção de portas	2 x Botão de pressão	2 x Botão de pressão	2 x Botão de pressão
Seleção de estação	2 x Botão de pressão	2 x Botão de pressão	2 x Botão de pressão
Reposição	1 x Botão de pressão semi-recesso	1 x Botão de pressão semi-recesso	1 x Botão de pressão semi-recesso
Atualização de firmware	1 x Interruptor deslizante	1 x Interruptor deslizante	1 x Interruptor deslizante
Energia	1 x Interruptor basculante	1 x Interruptor basculante	1 x Interruptor basculante
Controlo do LCD	4 x Botão de pressão	4 x Botão de pressão	4 x Botão de pressão
Alimentação do LCD	1 x Botão de pressão LED	1 x Botão de pressão LED	1 x Botão de pressão LED
LED	!		!
Online	16 (Laranja)	16 (Laranja)	16 (Laranja)
ID da porta	Ecrã LED de 2 x 7 segmentos (cor de laranja)	Ecrã LED de 2 x 7 segmentos (cor de laranja)	Ecră LED de 2 x 7 segmentos (cor de laranja)
ID de estação	Ecrã LED de 2 x 7 segmentos (cor de laranja)	Ecrã LED de 2 x 7 segmentos (cor de laranja)	Ecrã LED de 2 x 7 segmentos (cor de laranja)
Energia	1 (Verde escuro)	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)	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	1 x Luz de iluminação LED	1 x Luz de iluminação LED
Especificações do	ecrã	1	
Módulo LCD	17" TFT-LCD	17.3" TFT-LCD	19" TFT-LCD
Resolução	1280 x 1024 a 75 Hz	1920 x 1080 a 60 Hz	1280 x 1024 a 75 Hz
Tempo de resposta	5 ms	16 ms	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)	170° (H), 170° (V)	170° (H), 160° (V)
Distância entre pixéis	0,264 mm x 0,264 mm	0,1989 mm x 0,1989 mm	0,294 mm x 0,294 mm



Cor suportada	16,77 milhões de cores	16,77 milhões de cores	16,77 milhões de cores	
Taxa de contraste	1000 : 1	800 : 1	1000 : 1	
Luminância	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	
Vídeo			1	
Resolução vídeo de entrada	até 1920 × 1200 a 60 Hz; 1280 × 1024 a 75 Hz, DDC2B	até 1920 × 1200 @ 60 Hz; 1920 × 1080 a 60 Hz, DDC2B	até 1920 × 1200 a 60 Hz; 1280 × 1024 a 75 Hz, DDC2B	
Intervalo de procura	1-255 segundos	1-255 segundos	1-255 segundos	
Emulação				
Teclado / Rato	PS/2, USB	PS/2, USB	PS/2, USB	
Tensão nominal	100-240V AC, 50/60Hz, 1A	100-240V AC, 50/60Hz, 1A	100-240V AC, 50/60Hz, 1A	
Consumo de energia	AC110V:24.7W:129BTU/h AC220V:25.8W:134BTU/h	AC110V:14.8W:80BTU/h AC220V:15.6W:84BTU/h	AC110V:26.9W:139BTU/h AC220V:27.9W:144BTU/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.	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.	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 amb	pientais			
Temperatura de funcionamento	0-40°C	0-40°C	0-50°C	
Temperatura de armazenamento	-20-60°C	-20-60°C	-20-60°C	
Humidade	0-85% HR, sem condensação	0-85% HR, sem condensação	0-85% HR, sem condensação	
Propriedades física	s			
Caixa	Metal + Plástico	Metal + Plástico	Metal + Plástico	
Tipo de trilho	Carril único	Carril único	Carril único	
Peso	13.59 kg (29.93 lb)	13.65 kg (30.07 lb)	13.65 kg (30.07 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.)	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.