

CL1308

Computador KVM de 8 portas PS/2-USB VGA LCD



Com espaço limitado na sala de servidores e custos de manutenção crescentes, os administradores de rede agora, mais do que nunca, procuram soluções que reduzem tanto os custos quanto espaço necessário. Os computadores KVM com monitor LCD da ATEN oferecem uma abordagem simplificada e compacta para a tecnologia de comutação KVM através da integração de um painel LCD, um teclado completo e um touchpad em um gabinete montável em bastidor com um módulo retrátil 1U.

O computador KVM LCD CL1308 conta com um painel LCD de 19" com retroiluminação LED que permite o acesso a até 8 computadores por um só console (teclado, mouse e monitor). 8 computadores adicionais podem ser instalados em cascata, somando o total de 128 computadores conectados, que podem ser controlados por um só console de teclado, mouse e monitor.

A instalação é fácil e rápida. Basta conectar os cabos às portas corretas. O computador suporta as conexões USB e PS2 com computadores. O CL1308 intercepta a entrada do teclado diretamente, eliminando assim a necessidade de qualquer configuração de software. Comutar entre os computadores pode ser feito manualmente pressionando o botão do painel frontal, inserindo as combinações de tecla de acesso do teclado ou por um sistema de interface de tela.

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
- Um só console controla até 128 computadores por cascata de até 2 níveis e conecta até 8 computadores.
- Console KVM integrado com painel LCD de 19" com retroiluminação LED
- Interface dual – suporta computadores com teclados e mouses PS/2 ou USB
- Suporte multiplataforma – Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac e Sun
- Suporta teclados USB para PC, Mac e Sun
- Detecção automática de interface PS/2 e USB
- Emulação de teclado e mouse USB ou PS/2 – os computadores são iniciados mesmo quando o controle do console estiver em outro computador
- Qualidade de vídeo superior – até 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B
- Comutação conveniente por botões do painel frontal, teclas de acesso ou por interface de tela
- Segurança com duas senhas - apenas usuários autorizados podem ver e controlar computadores; até quatro usuários e um administrador com um perfil separado cada
- Recurso de comutação automática para a monitoramento de todos os computadores selecionados pelo usuário
- Modo de transmissão - operações realizadas simultaneamente em todos os computadores selecionados
- Conexão com a máquina ligada – adicione ou remova computadores sem ter que desligar o computador
- O alarme sonoro é ligado / desligado via tecla de acesso e interface de tela
- Pode ser montado em bastidor
- Estão disponíveis kits de montagem em rack para opções fáceis de instalação
- Suporte para idioma do teclado: Inglês (EUA); inglês (RU); francês; alemão; alemão (Suíça); grego; italiano; japonês; húngaro; coreano; espanhol; sueco; chinês tradicional; russo; turco

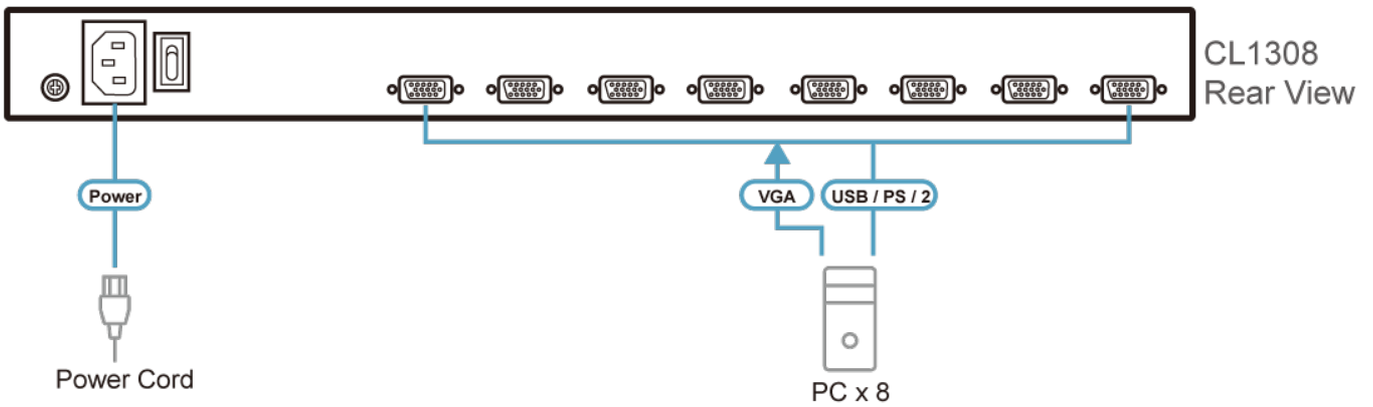
[Mais informações sobre "Montagem fácil em bastidor"...](#)

Especificações

| | |
|----------------------------|--|
| Função | CL1308N |
| Ligações do computador | |
| Direto | 8 |
| Máximo | 128 (através de cascata) |
| Seleção de portas | OSD, Tecla de atalho, Botão físico |
| Conectores | |
| Portas KVM | 8 x SPHD Fêmea (Amarelo) |
| 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 |
| Atualização de firmware | 1 x Interruptor deslizante |
| Ligar/Desligar LCD | 1 x Botão |
| Energia | 1 x Interruptor basculante |
| Portas | 8 x Botão |
| Controlo do LCD | 4 x Botões físicos |
| Alimentação do LCD | 1 x Botão LED |
| LED | |
| Online | 8 (Laranja) |
| Selecioneado | 8 (Verde) |
| Energia | 1 (Verde escuro) 1 (Laranja) |
| 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/m ² |
| Vídeo | |
| Resolução vídeo de entrada | até 1920 x 1200 a 60 Hz; 1280 x 1024 a 75 Hz, DDC2B |
| LCD de 19" | 1280x1024 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 | AC110V:24.4W:114BTU/h AC220V:24.7W:116BTU/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 + Plástico |
| Tipo de trilho | Carril único |
| Peso | 12.59 kg (27.73 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 48.30 x 68.92 x 4.40 cm (19.02 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.