

## KL9108

1 acesso local/1 remoto

Comutador KVM de 8 portas LCD duplo carril PS/2 VGA através de IP



A gaveta KCD KVM KL9108 é uma unidade de controle IP-based KVM que permite que ambos os operadores, local e remoto, monitorem e acessem vários computadores de vários consoles. Uma única KL9108 pode controlar até 8 computadores que podem ser acessados de qualquer computador da rede. A KL9108 apresenta-se com monitor LCD 17" retrátil e independente e teclado com touchpad embutido. Para maximizar o espaço em seu data Center o teclado fica recolhido quando não está em uso, enquanto um monitor LDC proporciona monitoramento contínuo dos computadores.

**KL9108M: LCD 17"**



## Características

- Console KVM integrado com monitor LCD 17" em uma gaveta Dual Rail (trilho duplo).
- Tecnologia para economia de espaço com função de espaço duplo – 1 console remoto (apenas 1 espaço) e dois consoles locais (apenas 1 espaço) podem controlar até 8 computadores
- Controle duplo – um usuário remoto e um local podem controlar simultaneamente portas separadas
- Acesse remotamente os computadores através de LAN, WAN ou Internet – controle sua instalação quando e onde você quiser
- Dual Rail (trilho duplo) com afastamento superior e inferior para um suave funcionamento, ocupando 1U de espaço em rack
- Porta de console extra – gerencie computadores de um console externo (monitor, teclado USB ou PS/2 e mouse) no switch LCD KVM
- Suporta mouse OS/2 externo
- Dual Rail (duplo trilho) – monitor LCD e teclado/touchpad deslizam independentes
- Módulo LCD inclina até 120 graus para um ângulo de visualização mais confortável
- Trava de console – permite que a gaveta do console permaneça seguramente fechada quando não está em uso
- Suportada ativação de teclas por OSD e OSD Toolbar
- Acesso a navegador de internet, acompanha Windows Client e Java Client (o Java Client funciona com todos os sistemas operacionais)
- Barra de ferramentas e OSD gráficos para uma operação amigável e prática
- Até 64 contas de usuários – até 32 logins remotos simultâneos
- Panel Array Mode – visualize todas as 8 portas ao mesmo tempo.
- O recurso de mensagem permite que os usuários registrados se comuniquem uns com os outros e permite que um usuário remoto assuma o controle exclusivo das funções KVM
- Log Server baseado em Windows
- Controle remoto de energia para equipamentos Power Over the Net conectados
- 3 níveis de segurança de login: Administrador, Usuário e Selecionado
- Recursos avançados de segurança incluem proteção de senha e moderna tecnologia de criptografia – 1024 bit RSA, 256 bit AES, 56 bit DES e 128 bit SSL
- Suporta servidor RADIUS
- Ports can be set to Exclusive, Occupy and Share
- Portas podem ser definidas como exclusiva, ocupada e compartilhada
- Interfaces de rede: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- Flash firmware atualizável durante uma conexão de rede
- Suporte para Idiomas de teclado: Inglês (US); Inglês (UK); Alemão; Alemão (Suíço); Francês; Espanhol; Chinês Tradicional; Japonês; Coreano; Sueco; Italiano; Russo; Húngaro; Grego
- Super A-Grade TFT LCD Panel; [Garantia de nenhum pixel apagado](#)
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix e FreeBSD.
- Para mais informações sobre switches KVM que podem conectar ao KL9108, acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#)

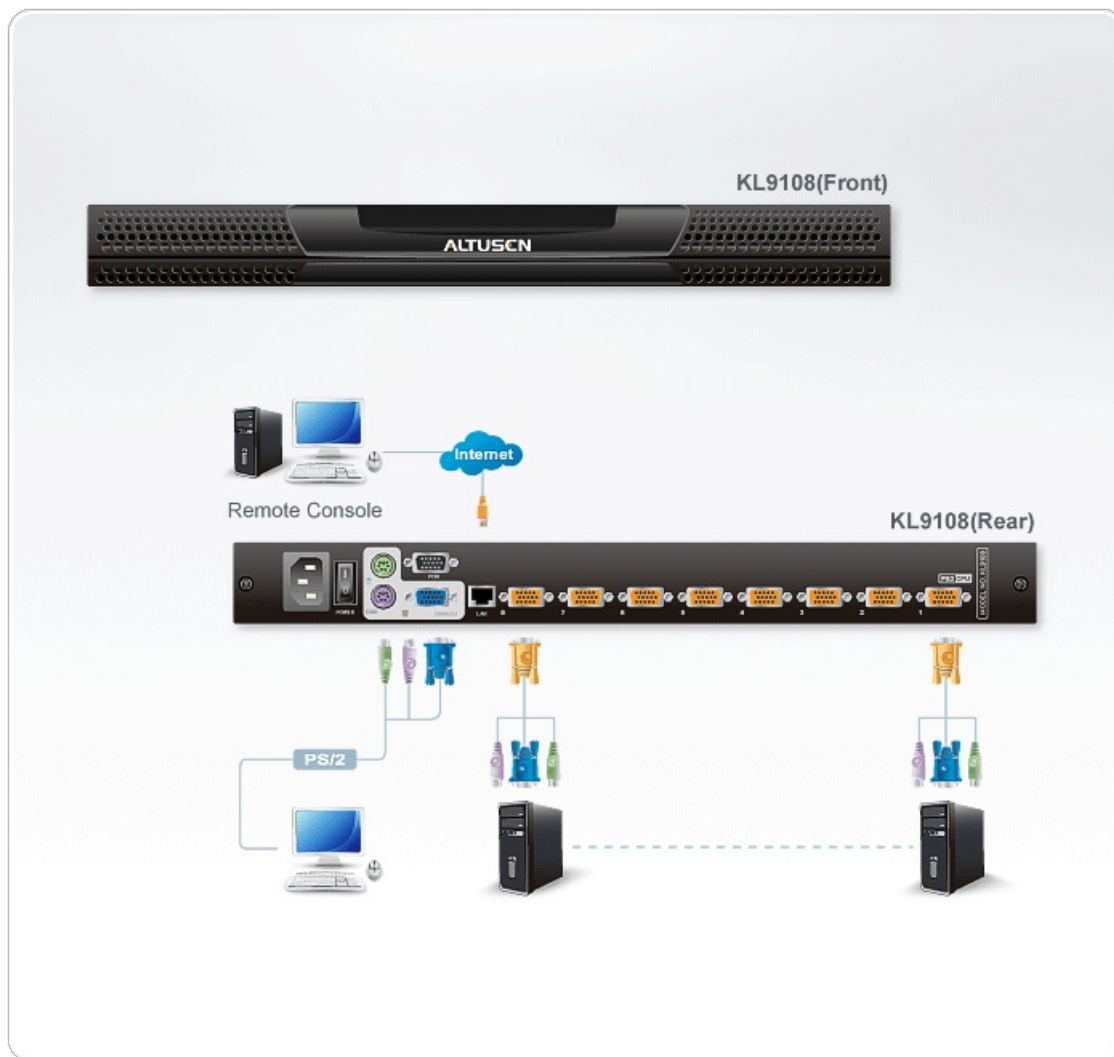
## Especificações

Ligações do computador	
Direto	8
Máximo	64 (através de cascata)
Ligações da consola	
Local	1
Remoto	1
Seleção de portas	OSD, Tecla de atalho, botão
Conectores	
Portas de consola	1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Roxo) 1 x Mini Din de 6 pinos Fêmea (Verde) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Portas KVM	8 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo)
Energia	1 x Tomada AC de 3 polos
Rato de rato externo	1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Verde)
Portas LAN	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
PON	1 x DB-9 Macho (Preto)

Comutadores	
Reposição	1 x Botão semi-embutido
Seleção de portas	2 x Botão
Energia	1 x Botão basculante
Alimentação do LCD	1 x Botão
Ajuste do LCD	4 x Botão
LED	
Online	8 (Verde)
Selecionado	8 (Laranja)
Energia	1 (Azul)
Bloqueio	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)
Ligação	1 (Verde)
10/100 Mbps	1 (Laranja/Verde)
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2
Especificações do ecrã	
Distância entre pixéis	0,264 mm x 0,264 mm
Cor suportada	16.7M cores
Luminância	250 cd/m <sup>2</sup>
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)
Módulo LCD	17" TFT-LCD
Taxa de contraste	41.66736111111111
Vídeo	1280 x 1024 a 75Hz; DDC2B (Local); 1600 x 1200 a 60Hz; DDC2B (Remoto)
Intervalo de procura	1-255 segundos
Tensão nominal	100-240V AC; 50/60 Hz; 1A
Consumo de energia	120V/31W; 230V/39W  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
Peso	17.05 kg ( 37.56 lb )
Dimensões (C x L x A)	48.20 x 70.63 x 4.40 cm (18.98 x 27.81 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**





Simply Better Connections

***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.