

KL9116

1 acesso local/1 remoto
Comutador KVM de 16 portas LCD duplo carril PS/2 VGA através de IP



A Gaveta LCD KVM KL9116 é uma unidade de controle IP-based KVM que permite que ambos os operadores, local e remoto, monitorem e acessem vários computadores. Uma única KL9116 pode controlar até 16 computadores que podem ser acessados de qualquer computador da rede. A KL9116 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.

KL9116M: 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 16 computadores
- Dual-bus - one local and one remote user can simultaneously control separate ports
- 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 PS/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 16 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
- 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 KL9116, acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#)

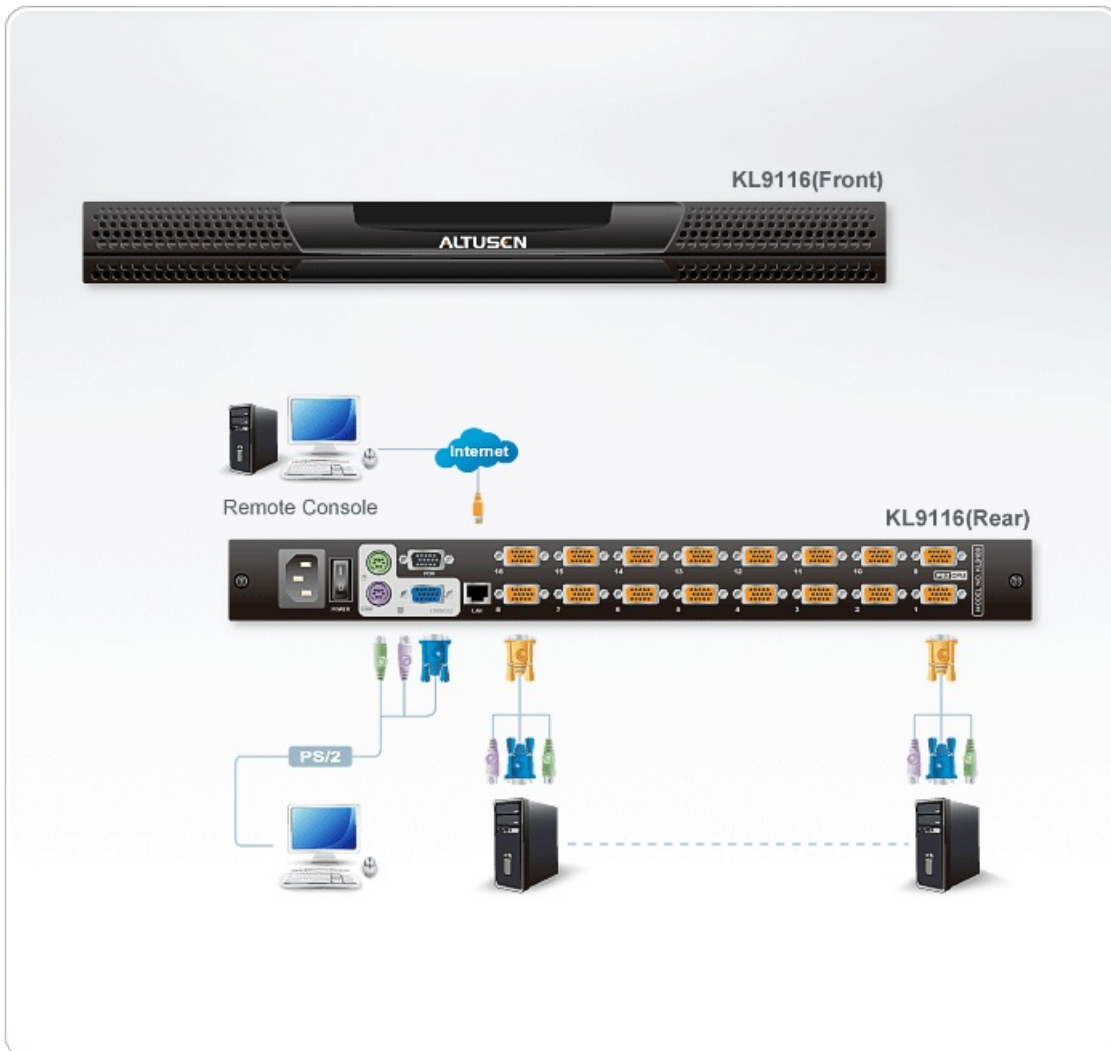
Especificações

Ligações do computador	
Direto	16
Máximo	128 (através de cascata)
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	16 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	16 (Verde)
Selecionado	16 (Laranja)
Energia	1 (Azul)
Bloqueio	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)
Ligação	1 (Laranja)
10/100 Mbps	1 (Laranja / Verde)
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2
Vídeo	1280 x 1024 a 75Hz; DDC2B (Local); 1600 x 1200 a 60Hz; DDC2B (Remoto)
Especificações do ecrã	
Distância entre pixéis	0,264 mm x 0,264 mm
Cor suportada	16.7M cores
Taxa de contraste	1000:1
Luminância	250 cd/m ²
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)
Módulo LCD	17" TFT-LCD
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	17.18 kg (37.84 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



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.



Simply Better Connections