

---

## 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"**



## Caraterísticas

- 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)<br>1 x Mini Din de 6 pinos Fêmea (Verde)<br>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)<br>1 x Caps Lock (Verde)<br>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);<br>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   |
| 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<br>(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

