

KL3116

Gaveta LCD KVMP 16-Portas Dual Rail



Nós sabemos que o espaço em seu data Center é limitado. É por isso que nós desenvolvemos a Gaveta LCD KVMP KL3116, que apresenta-se em um switch KVM com teclado, monitor e vídeo oferecendo acesso seguro a 16 computadores conectados ocupando somente 1U de espaço em rack. Possui 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.



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 16 computadores
- Múltiplo acesso – um usuário remoto e um local podem controlar simultaneamente portas separadas
- 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
- 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
- Segurança - autorização por palavra-passe de Administrador/Utilizador para proteção de segurança melhorada; Direitos de acesso de administrador sincronizados entre as estações primeira e em cadeia
- 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
- 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](#)

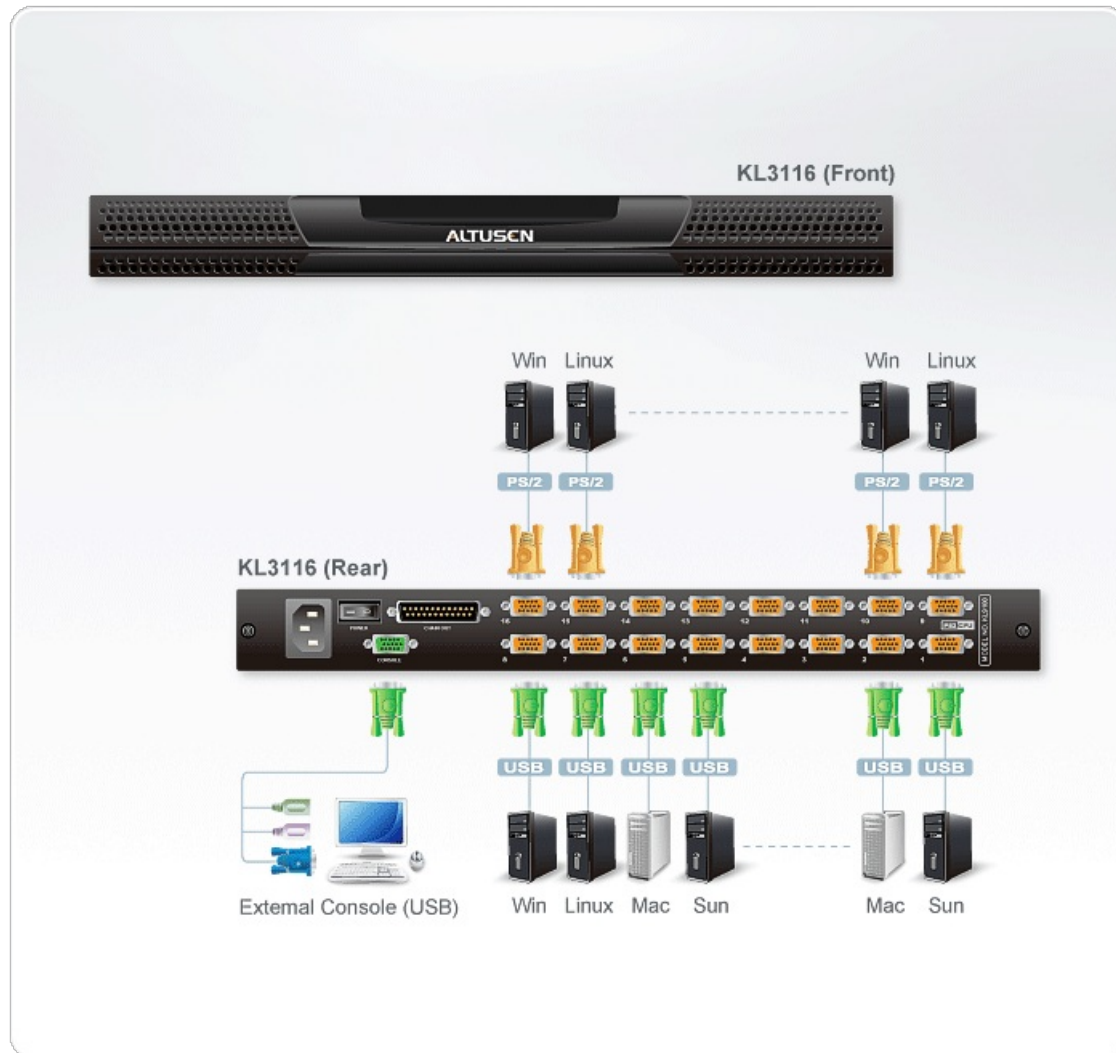
Kit para montagem em rack	Profundidade
2X-010G (Longo/Opcional)	68cm - 105cm
Curto (Padrão)	42cm - 77cm
Fácil instalação Kit para montagem em rack	Profundidade
2X-012G (Longo/Opcional)	68cm - 105cm
2X-011G (Curto/Opcional)	57cm - 70cm

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

Especificações

alias

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.