

KL1508

Gaveta LCD KVM 8-Portas Cat 5 Alta Densidade (High-Density) Dual Rail



A Gaveta LCD KVM ALTUSEN KL1508 apresenta-se com monitor LCD 17" ou 19" e teclado com touchpad embutido, com deslizamento duplo, retrátil e independente. Um único KL1508 pode controlar até 8 computadores. Para melhorar a eficiência e segurança, os conectores RJ-45 e cabos Cat 5e/6 são usados para conectar os computadores. Utilizando KVM Adapter Cables para conexão nas portas dos computadores, o KL1508 permite qualquer combinação de PCs, Macs, Sun Computer e dispositivos seriais que coexistem em uma instalação.

Adaptadores compatíveis para KVM (dongle):

[KA9520](#) Adaptador PS/2 KVM

[KA9570](#) Adaptador USB KVM

[KA9130](#) Adaptador Sun Legacy KVM

[KA9170](#) Adaptador USB KVM (PC/Mac/Sun)

[KA9140](#) Adaptador Serial KVM



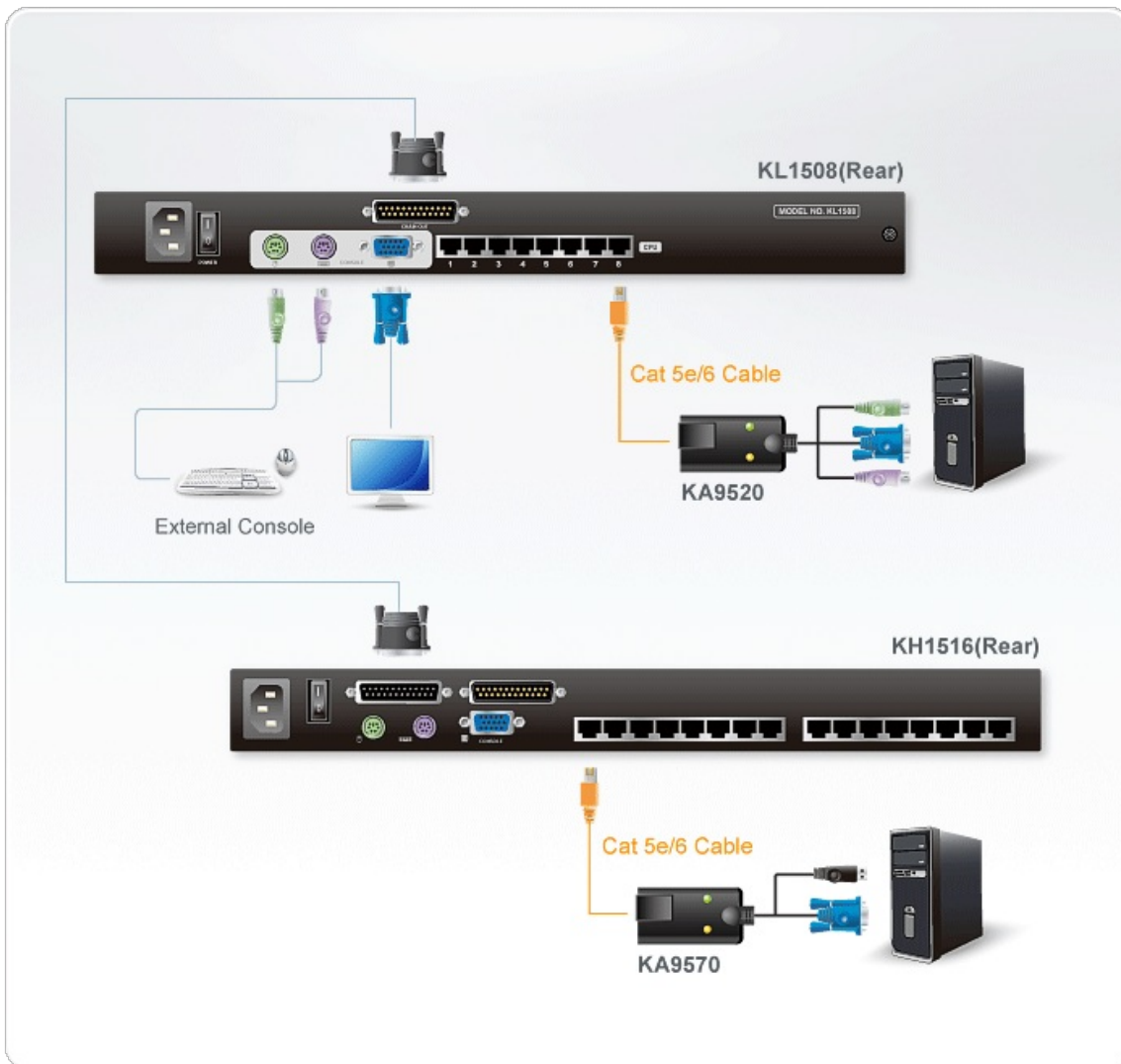
Caraterísticas

- Console KVM com monitor LCD de 19" em uma gaveta deslizante com folga superior e inferior para um suave manuseio, ocupando espaço de 1U em um rack
- Trilho Duplo (Dual Rail) – com deslizamento independente do monitor LCD e teclado/touchpad
- 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
- Um único console pode controlar até 8 computadores – daisy chain para até 31 unidades adicionais podem controlar até 256 computadores
- Cabos adaptadores KVM com conversão automática que permitem combinações de interface flexíveis. PCs, Macs, computadores Sun e dispositivos seriais podem coexistir na mesma instalação.
- Conectores RJ-45 e cabos Cat 5e/6 – aumentam a distância entre computadores e switch – até 40m (130') para resoluções de 1280 x 1024 @75Hz
- Uma porta dedicada no console para gerenciamento de um console externo – uma porta extra para mouse PS/2 para uso de mouse externo com o console integrado LCD.
- Sem necessidade de software – fácil seleção de computadores através de portas de seleção de switches, teclas de atalho e menus On Screen Display (OSD)
- A tela OSD ajusta automaticamente às mudanças de resolução - Estrutura em árvore no OSD torna o gerenciamento e localização de computadores fácil
- Mude rapidamente e convenientemente qualquer computador com estação e seleção de portas de switches – display com LEDs indica a estação e localização da porta
- As definições de vídeo de computadores interligados são automaticamente ajustadas para saída opcional para o monitor LCD
- Possui Auto Scan para monitoramento de computadores de usuários selecionados
- Dois níveis de segurança de senhas – somente usuários autorizados podem ver e controlar os computadores – até 4 usuários e mais o administrador com perfis separados para cada um
- Capacidade de transmissão – comandos de um teclado podem ser transmitidos para todos os computadores disponíveis na instalação
- Teclado padrão 105 teclas; Emulação de teclados Sun e Mac
- Teclas dedicadas para ativar através do teclado o Kotkey Mode e OSD, o que possibilita rápido acesso as funções
- Montável em rack em System Rack 19" (1U) - Incluso Kit padrão para montagem em rack – Easy Rack Mounting opcional (pode ser instalado por uma pessoa) kit disponível (requer a compra separada)
- Para mais informações sobre switches KVM que podem conectar ao KL1508, acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#)

Kit para montagem em rack	Profundidade (cm)
2X-010G (Longo/Opcional)	68 - 105
Curto (Padrão)	42 - 77
Fácil instalação Kit para montagem em rack	Profundidade (cm)
2X-012G (Longo/Opcional)	17" LCD: 68 - 105 19" LCD: 74 - 105
2X-011G (Curto/Opcional)	17" LCD: 57 - 70 19" LCD: 63 - 70

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

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.