

KL3116T

Gaveta LCD KVMP 16-Portas Dual Rail Touchscreen



O comutador KVM KL3116T com tela sensível ao toque e dois módulos retráteis é um console LCD integrado e um comutador KVM (teclado, vídeo e mouse), que oferece acesso seguro a 16 computadores conectados com uma dupla interface USB ou PS/2, montável em apenas 1U de espaço no bastidor. Apresenta um monitor LCD independente retrátil de 17" sensível ao toque com um teclado embutido. Para maximizar o espaço em seu centro de dados, o teclado "se esconde" quando não está em uso, enquanto que o monitor LCD fino reclina, rente ao bastidor para permitir o monitoramento contínuo de computadores.

O KL3116T é ideal para ambientes industriais, tais como linhas de produção de fábrica, laboratórios e salas de servidores, ou em qualquer outro lugar em que um KVM LCD é necessária. Qualquer pessoa que trabalha em uma linha de produção usando luvas conhece a dificuldade de controlar com um mouse programas de teste exibidos na tela. O KL3116T sensível ao toque é a maneira mais fácil e mais conveniente para resolver problemas com programas de teste de linhas de produção que interagem com o usuário. Você pode usar a tela sensível ao toque, assim como ícones adicionais na tela, para operar o menu OSD ou aplicar funções de atalho. Até 31 comutadores adicionais compatíveis podem ser conectados em série, de modo que até 512 computadores podem ser controlados a partir de um único console composto de teclado, monitor sensível ao toque e mouse. Você também pode compartilhar convenientemente periféricos USB conectados ao KL3116T com computadores no mesmo nível. O KL3116T é o primeiro comutador KVM com dois módulos retráteis de seu tipo que não requer nenhum software adicional para funcionar; basta conectar o KL3116T em sua instalação e começar a usá-lo imediatamente.



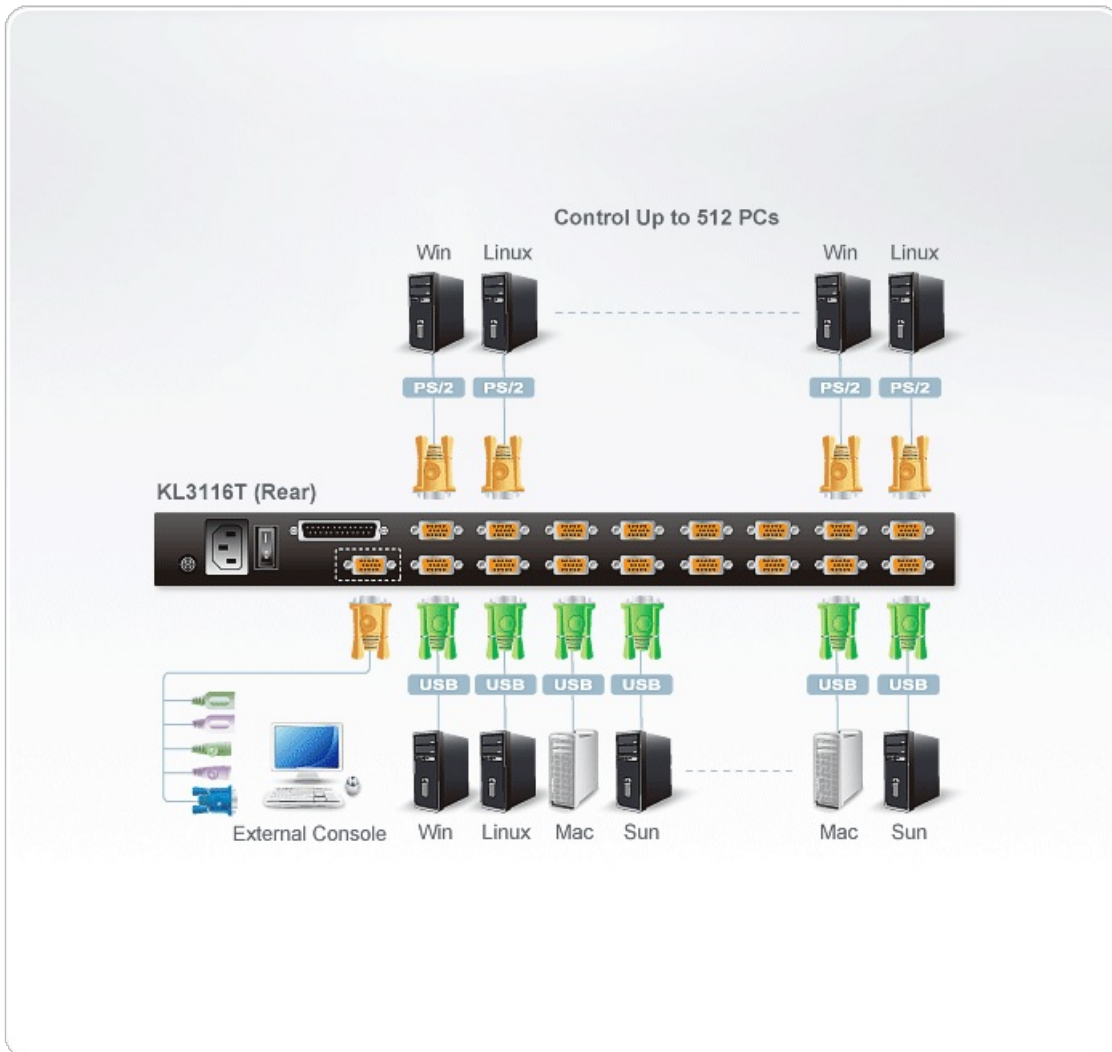
Caraterísticas

- Console KVM Integrado com monitor LCD de 17" em uma caixa com dois módulos retráteis
- **Tecnologia poupadora de espaço - até dois consoles (compartilhando um barramento) podem controlar até 16 computadores**
- A tela sensível ao toque oferece operação conveniente, dispensando estender o módulo de teclado ou o uso do mouse
- **Ícones na tela sensível ao toque permitem a operação rápida e completa do menu OSD ou aplicar funções de atalho**
- Tela sensível ao toque para permitir o controle sem necessidade de retirar o teclado
- Calibragem de um ponto e dois pontos simples da tela sensível ao toque, incluindo métodos distintos para calibrar a OSD (exibição na tela) e computadores conectados com diferentes resoluções
- **A interface dual suporta computadores e consoles KVM com teclados e mouses PS/2 ou USB**
- Suporte a periféricos USB para os computadores conectados*
- Seletores de porta e estação convenientemente localizados com displays de LED para alternar rapidamente para os computadores de destino
- A caixa com dois módulos retráteis é um pouco menor do que 1U, e dispõe de vão livre superior e inferior para uma operação suave em 1U de espaço em bastidor
- **O módulo LCD gira até 120 graus, permitindo um ângulo de visualização mais confortável**
- Travamento do console - permite que a gaveta do console permaneça firmemente trancada na posição quando não estiver em uso
- O modo de teclas de atalho dedicadas e teclas de invocação OSD reduzem o número necessário de pressionamento de teclas e permitem um acesso rápido a essas funções
- **Conexão em série de até 31 computadores KVM adicionais** para controlar até 512 computadores**
- Nenhum software necessária
- **Porta de console extra - gerencie computadores no comutador KVM LCD a partir de um console externo (monitor, teclado USB e mouse USB ou PS/2)**
- Suporta mouse USB externo
- **Conveniente seleção de computador através de menus OSD, mouse e teclas de atalho intuitivos**
- **Estrutura OSD em árvore torna fácil a localização e gerenciamento de computadores**
- **Módulos retráteis - o monitor LCD desliza independentemente do teclado/touchpad**
- **Conexão com a máquina ligada - adicione ou remova computadores sem desligar o comutador**
- **A lista de portas OSD expande-se automaticamente quando novas estações são adicionadas**
- **A tela OSD ajusta-se automaticamente às mudanças de resolução**
- **O modo de comutação automática permite o monitoramento contínuo dos computadores selecionados pelo usuário**
- **Suporte à difusão - os comandos do teclado podem ser transmitidos para todos os computadores existentes na instalação**
- **Segurança por palavra-passe de dois níveis – Administrador e até quatro Utilizadores; apenas utilizadores autorizados podem ver e controlar os computadores; perfis em separado para cada palavra-passe de administrador/utilizador para proteção melhorada de segurança; direitos de acesso de administrador sincronizados entre as estações primeira e em cadeia**
- **O botão de energia do LCD ajuda a poupar energia e prolonga a vida do display**
- **Emulação de DDC - as configurações de vídeo de cada computador são automaticamente ajustadas para permitir uma saída ideal para o monitor**
- **Teclado padrão de 105 teclas**
- **Status do teclado restaurado durante a comutação entre computadores**
- **Emulação de teclado e mouse (PS/2 e USB) para uma comutação suave e inicialização simultânea de vários computadores, mesmo quando o console estiver controlando outro computador**
- **Qualidade de vídeo superior – suporta resoluções de até 1280x1024 @ 75 Hz**
- **Dois tipos de logoff: manual e programado**
- **Firmware atualizável**

* Suporta periféricos para computadores conectados à estação local

**Comutadores KVM compatíveis: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#), [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH0116](#)

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.