

KH0116

KVM Switch 16-Portas Alta Densidade (High-Density) (EOL)



Os modelos de entrada ALTUSEN KVM Switch Alta Densidade são oferecidos em configuração de 16 portas utilizando apenas 1U e fácil montagem em rack. Ele permite aos administradores controlar vários computadores de um único console KVM (teclado, vídeo e mouse). Todos os switches são podem ser expandidos para oferecer controle de centenas de computadores de um único console fornecendo uma flexível e econômica solução para sala de administração de servidores.

Possui características muito úteis para ajudar administradores de redes a gerenciar facilmente seus servidores, incluindo 3 métodos de seleção para obter acesso instantâneo a qualquer computador na instalação: manual, OSD e teclas de atalho, enquanto um poderoso Auto Scan permite verificar configuração de intervalos e automático um a um verificando e monitorando as atividades de todos os computadores rodando a instalação.

Os ALTUSEN High-Density KVM Switches estão disponíveis em vários modelos. Estes incluem o KH0116, que, quando combinado com o [KA9250](#) KVM Extender, pode ser acessado e controlado de um console remoto de até 150m de distância do cabo Cat 5.

Caraterísticas

- Um simples console PS/2 controla até 16 computadores
- Remote Console Operation – controle seu sistema através de consoles remotos PS/2 (teclado, mouse e monitor)
- Cabo Cat 5 (ou superior) para conectar ao KH0116 e unidades remotas ([KA9250](#))
- Portas dedicadas para empilhamento – Daisy chain para até 31 unidades adicionais – controla até 512 computadores de um único console
- Sem necessidade de software – fácil seleção de computadores através de teclas de atalho e menus intuitivos On Screen Display (OSD)
- Sem necessidade de configuração manual de DIP switches – detecção automática de posições de estações instaladas em daisy chained
- Posição das estações indicadas por LED
- Modo de verificação automática permite contínuo monitoramento de computadores de usuários selecionados
- Hot Pluggable – adicione ou remova computadores sem precisar desligar o switch
- 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
- Nomes das portas são automaticamente reconfiguradas quando a sequência de estação é mudada
- Qualidade superior de vídeo – resoluções de até 2048 x 1536 – cada porta suporta DDC2B
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix e FreeBSD.
- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao KH0116, acesse: [Tabela de compatibilidade de KVM](#)

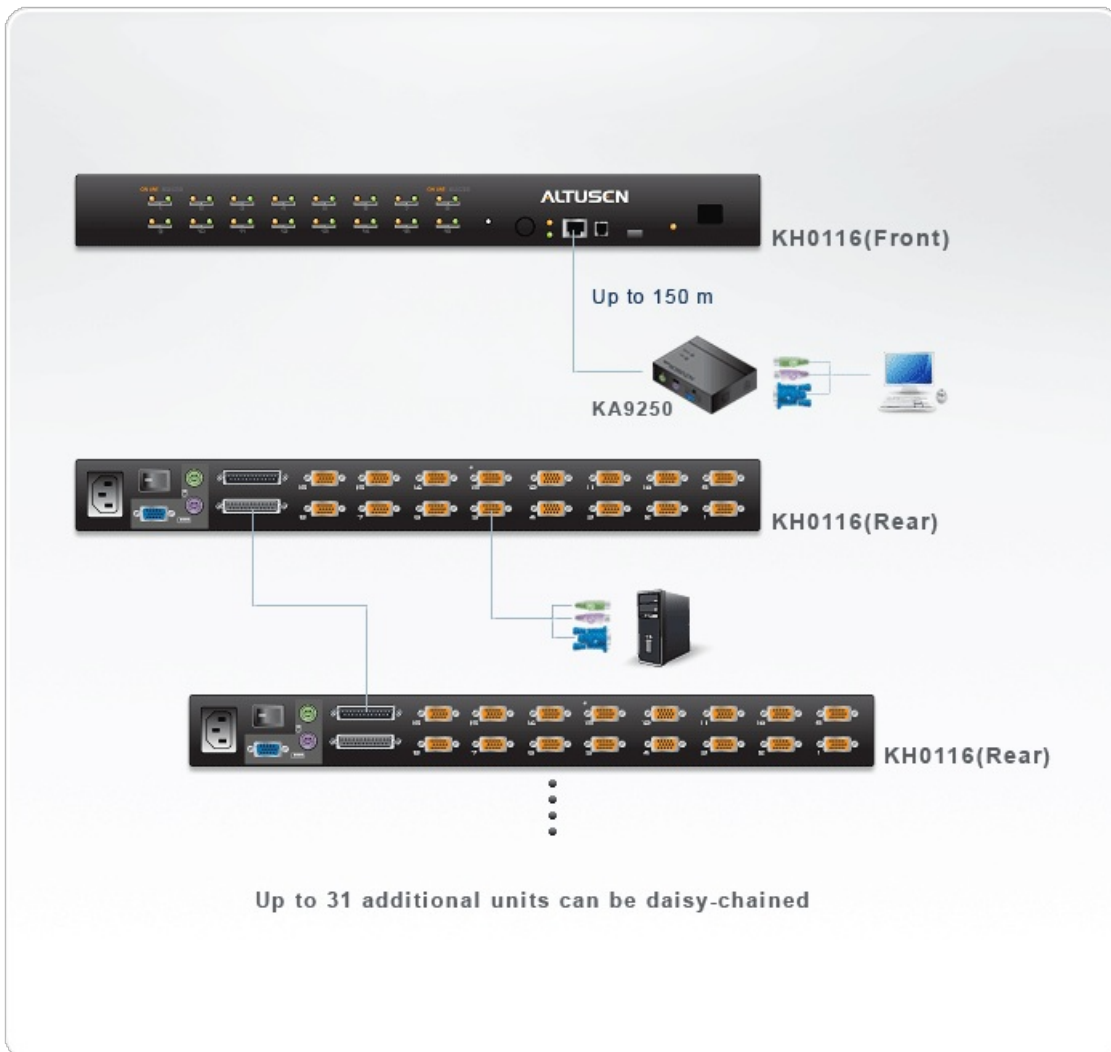
Especificações

Ligações do computador	
Direto	16
Máximo	512 (através de ligação em cadeia)
Seleção de portas	Tecla de atalho, OSD
Conectores	

Portas de consola	1 x Min-Din de 6 pinos Fêmea (Roxo) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul) 1 x Min-Din de 6 pinos Fêmea (Verde)
Portas KVM	16 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo)
Portas de ligação em cadeia	1 x DB-25 Fêmea (Preto) 1 x DB-25 Macho (Preto)
Atualização de firmware	1 x RJ-11 Fêmea (Preto)
Consola remota	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
Energia	1 x Tomada AC de 3 polos
Comutadores	
Reposição	1 x Botão semi-embutido
Energia	1 x Botão basculante
Recuperação de atualização de firmware	1 x Lateral
Consola remota	1 x Botão de bloqueio
LED	
Online	16 (Verde)
Selecionado	16 (Laranja)
Energia	1 (Azul)
ID de estação	2 x 7 segmentos (Laranja)
Emulação	
Teclado / Rato	PS/2
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de procura	1-255 segundos
Tensão nominal	100-240V AC; 50/60Hz; 1A
Consumo de energia	120V/8W; 230V/8W (Máx.) 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 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0-80% HR, Sem condensação
Propriedades físicas	

Caixa	Metal
Peso	3.56 kg
Dimensões (C x L x A)	43.70 x 21.00 x 4.40 cm
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.