

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 economica 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 Diplay (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](#)

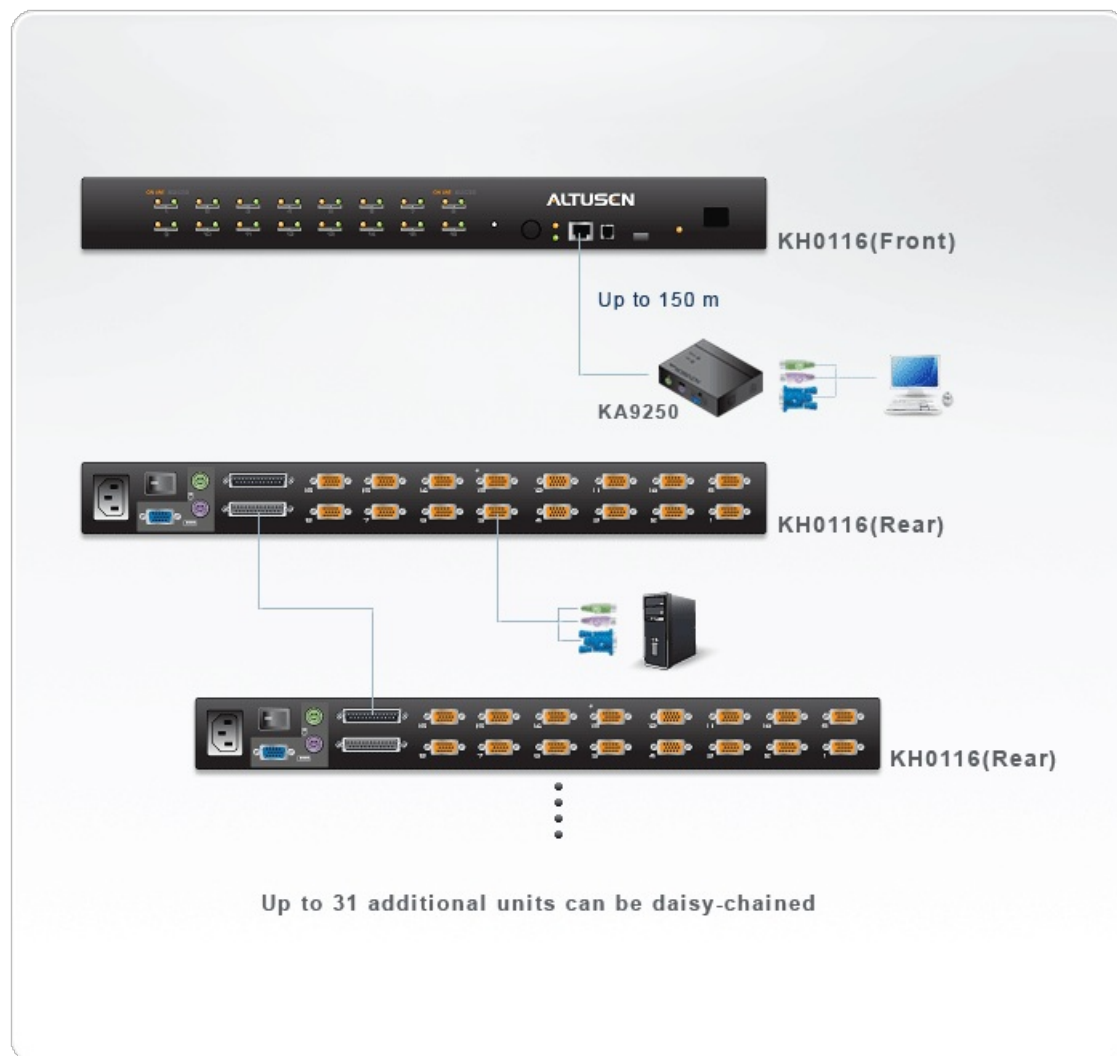
Especificações

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:
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	

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.