

KA9250

Extensor de consola PS/2 VGA (módulo de consola para KH0116)



O KA9250 KVM Extender Module permite que um usuário em um console (KVM) com teclado, monitor e mouse gerencie os servidores em uma instalação [KH0116](#) Port High-Density KVM Switch com até 150 metros de distância. O módulo KA9250 conecta-se a porta RJ-45 do console remoto do [KH0116](#) através de um cabo padrão Category 5 para uma instalação limpa e confiável. Quando um console local e um remoto estão presentes, ambos podem acessar a switch KVM.

O KA9250 possui ASIC personalizado para garantir o máximo de confiabilidade e compatibilidade. Ele também pode perceber a distância do KH116 e ajustar automaticamente o ganho de vídeo para compensar. Controle o seu switch de até 150m de distância, aumentando a distância do seu console KVM com um KA9250 KVM Extender.

Caraterísticas

- Baseado em ASIC para maior confiabilidade e compatibilidade
- Cabo Cat 5e para conectar a unidade remota ao [KH0116](#) para até 150m de distância
- Alta resolução de vídeo – até 1280 x 1024 (SXGA)
- Suporta monitores VGA, SVGA e Multisync
- Controle de ganho automático – ajuste da força de sinal para compensar a distância
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#).

Especificações

Conectores	
Ligação	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
Computador	1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Roxo) 1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Verde) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
LED	
Online	1 (Verde)
Energia	1 (Laranja)
Vídeo	1280 x 1024
Comprimento do cabo	150m
Consumo de energia	AC 9V 4,0W (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 a 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 a 60°C
Humidade	0 a 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.22 kg
Dimensões (C x L x A)	10.10 x 8.68 x 3.88 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.