

## 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.