

KA7170

Adaptador KVM USB VGA com suporte para vídeo composto



O KA7170 USB KVM Adapter Cable conecta o switch KVM as portas de vídeo e USB ao computador alvo. Com seu formato pequeno e desig leve, o [KA7120](#) representa a próxima geração de USB Virtual Media KVM Adapter Cables – oferecendo compensação de sinal.



Caraterísticas

- Auto Signal Compensation (ASC), sem necessidade de ajuste de DIP switch para diferentes distâncias
- Emulação de mouse e teclado – mantém seu servidor funcionando sem problemas quando ele é desconectado da porta do switch KVM ou realocado em uma porta KVM diferente
- Atualizações de firmware lifetime
- Qualidade vídeo superior - resoluções suportadas até 1920 x 1200 (Reduced blanking)*
- Desenvolvido em ASIC para uma maior confiabilidade e compatibilidade
- Módulo CPU projetado com conversão automática para permitir combinações (PS/2, USB) de interface flexíveis para controlar todos os tipos de computador (PC, Mac, Sun)
- Hot Pluggable – adicione ou remova computadores sem precisar desligar o switch
- Tamanho compacto

* Esta resolução máxima poderá variar consoante a distância de transmissão. Para mais detalhes, consulte as páginas de produto dos switches KVM ligados.

Especificações

Conectores	
Ligação	1 x RJ-45 Fêmea
Computador	1 x USB Tipo A Macho 1 x HDB-15 Macho
LED	
Online	1 (Verde)
Ligação	1 (Laranja)
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.14 kg (0.31 lb)
Dimensões (C x L x A)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 in.)
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.