

KA7188

Adaptador KVM USB HDMI Multimédia Virtual (Suporte para Leitor de Smart Card e Descodificador Áudio)



O Adaptador KVM KA7188 conecta um switch KVM ao vídeo HDMI e às portas USB de um computador de destino. ¹ O KA7188 suporta saída HDMI e fornece dois plugues USB para conectar um computador de destino para funções de teclado / mouse, mídia virtual ou leitor de cartão inteligente / CAC. ²

O KA7188 suporta Audio De-Embedder, que extrai o áudio de um sinal HDMI. ³ Os recursos mais avançados do KA7188 incluem o tamanho pequeno e o design leve, bem como a compensação de sinal superior e as tecnologias de distorção de atraso para uma qualidade de vídeo muito aprimorada.

Nota:

1. Ambos os conectores USB devem ser conectados às portas USB no computador de destino para que o KA7188 receba energia suficiente.
2. Por favor, consulte a página web de [Lista de Compatibilidade de Adaptadores KVM](#) para obter informações sobre os Switches KVM compatíveis.
3. Os sinais de áudio HDMI separados pelo Audio De-Embedder do KA7188 são emitidos através dos switches KVM.



Caraterísticas

- Liga um switch KVM às portas USB e HDMI vídeo de um computador de destino
- Suporte para Descodificador Áudio
- Compensação Automática de Sinal (ASC), sem configuração de comutador DIP para diferentes distâncias
- Emulação de teclado e rato – mantém o servidor a funcionar sem problemas quando está desligado da porta KVM do switch ou é posicionado numa porta KVM diferente
- Suporte para multimédia virtual
- Suporte para Leitor de Smart Card / CAC
- Qualidade vídeo elevada - resoluções suportadas até 1920 x 1200 (Reduced blanking)*
- ASIC integrado para maior fiabilidade e compatibilidade
- Tamanho compacto
- Firmware atualizável

Nota:

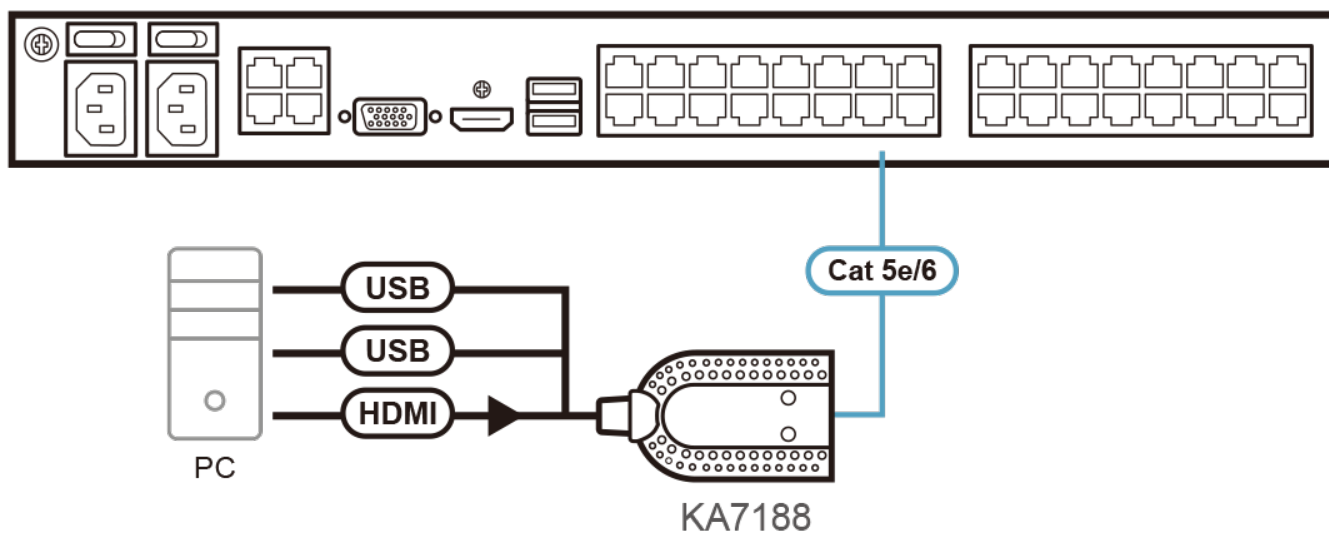
Esta resolução máxima pode variar consoante a distância de transmissão. Para mais pormenores, consulte as páginas de produto dos comutadores KVM ligados. Os sinais de vídeo e áudio podem interferir ao utilizar um cabo não blindado, e a transmissão a longa distância pode causar interferências mais graves. Geralmente, a interferência ocorre quando a distância de transmissão é superior a 40 metros.

Especificações

| | |
|------------------------------|--|
| Conectores | |
| Ligação | 1 x RJ-45 Fêmea |
| Computador | 2 x USB Tipo A Macho 1 x HDMI Macho |
| LED | |
| Ligação | 1 (Verde) |
| Energia | 1 (Laranja) |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | 0 - 50 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 - 60 °C |
| Propriedades físicas | |
| Caixa | Plástico |
| Peso | 0.11 kg (0.24 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 9.10 x 5.60 x 2.14 cm (3.58 x 2.2 x 0.84 in.) |
| Nota | |

Diagrama

KN8032VB Rear View



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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.