

KA7188

Adattatore KVM per Virtual media USB HDMI (supporto per lettore Smart Card e disassemblatore audio)



L'Adattatore KVM KA7188 collega uno switch KVM alle porte video HDMI e USB di un computer di destinazione. ¹ Il KA7188 supporta l'uscita HDMI e fornisce due prese USB per collegare un computer di destinazione per le funzioni di tastiera/mouse, media virtuali o lettore di Smart Card/CAC.²

Il KA7188 supporta l'Audio De-Embedder, che estrae l'audio da un segnale HDMI. ³ Le altre caratteristiche avanzate del KA7188 includono le dimensioni ridotte e il design leggero, nonché le tecnologie superiori di compensazione del segnale e di ritardo della distorsione per una qualità video notevolmente migliorata.

Nota:

1. Entrambi i connettori USB devono essere collegati alle porte USB del computer di destinazione affinché il KA7188 riceva sufficiente alimentazione.
2. Consultare la pagina web di [Lista di compatibilità degli adattatori KVM](#) per informazioni sugli switch KVM compatibili.
3. I segnali audio HDMI separati dall'Audio De-Embedder del KA7188 vengono emessi attraverso gli switch KVM.



Caratteristiche

- Connette uno switch KVM alle porte video HDMI e USB di un computer di destinazione
- Supporta un disassemblatore audio
- Compensazione automatica del segnale (ASC), nessuna impostazione di switch DIP per diverse distanze
- Emulazione di tastiera e mouse – mantenere operativo il server quando è disconnesso dalla porta KVM dello switch o viene ricollegato a una porta KVM diversa
- Supporto Virtual media
- Supporto per lettore Smart Card / CAC
- Qualità video superiore - supporta risoluzioni fino a 1920 x 1200 (blanking ridotto)*
- ASIC integrato per una maggiore affidabilità e compatibilità
- Dimensioni compatte
- Firmware aggiornabile

Nota:

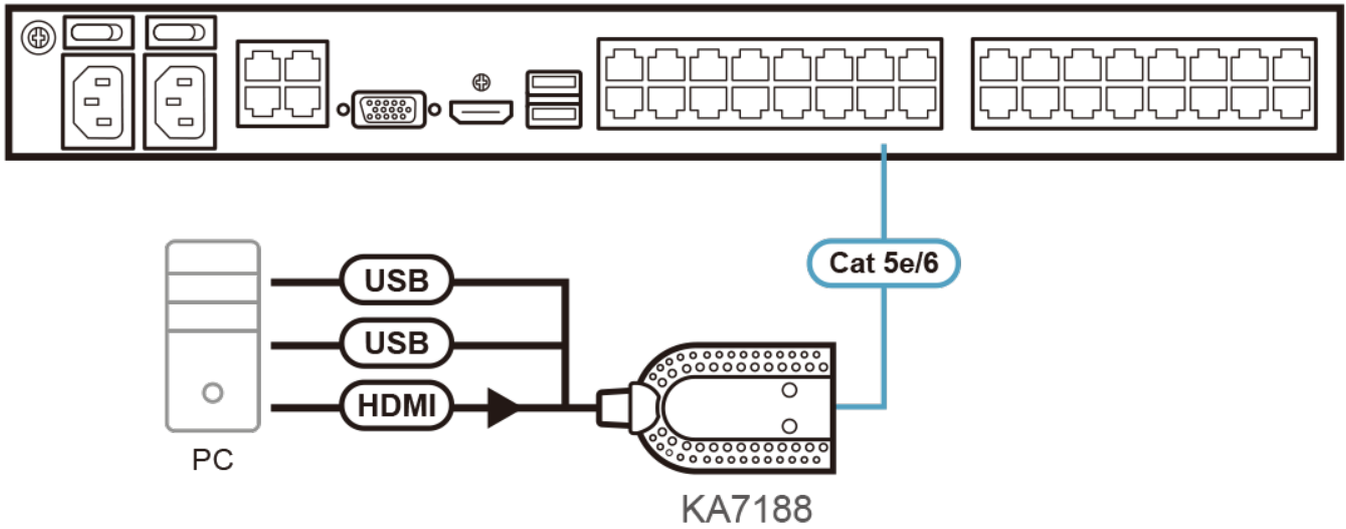
Questa risoluzione massima può variare a seconda della distanza di trasmissione. Per ulteriori dettagli, consultare le pagine dei prodotti degli switch KVM collegati. I segnali video e audio possono interferire quando si utilizza un cavo non schermato e la trasmissione a lunga distanza può causare interferenze più gravi. In genere, l'interferenza si verifica quando la distanza di trasmissione è superiore a 40 metri.

Specifiche

Connettori	
Collegamento	1 x RJ-45 femmina
Computer	2 x USB di tipo A maschio 1 x HDMI maschio
LED	
Collegamento	1 (Verde)
Alimentazione	1 (Arancione)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.11 kg (0.24 lb)
Dimensioni (L x P x A)	9.10 x 5.60 x 2.14 cm (3.58 x 2.2 x 0.84 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

KN8032VB Rear View



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.