

## KA7170

Adattatore KVM USB VGA con supporto video composito



Il cavo adattatore KVM USB KA7170 collega lo switch KVM alla porta video e alle porte USB del computer di destinazione. Grazie alle dimensioni e al peso ridotti, il dispositivo rappresenta la nuova generazione di cavi adattatori KVM USB, con una migliore compensazione del segnale, tecniche di ritardo della distorsione per una qualità video decisamente migliore.



### Caratteristiche

- Compensazione automatica del segnale (ASC), non è necessaria alcuna impostazione DIP switch per le diverse distanze
- Emulazione tastiera e mouse: mantiene il server perfettamente funzionante quando viene scollegato dalla porta KVM dello switch o assegnato a un'altra porta KVM
- Aggiornamenti del firmware a vita
- Qualità video superiore - supporta risoluzioni fino a 1920 x 1200 (blanking ridotto)\*
- Chip ASIC integrato per maggiore affidabilità e compatibilità
- Il modulo CPU è progettato per la conversione automatica in modo da consentire combinazioni d'interfaccia flessibili (PS/2, USB) e controllare computer di tutti i tipi (PC, Mac, Sun)
- Collegamento a caldo: si possono aggiungere e rimuovere computer senza dover spegnere lo switch
- Dimensioni compatte

\* La risoluzione massima può variare in base alla distanza di trasmissione. Per ulteriori informazioni, consultare le pagine prodotto degli switch KVM collegati.

**Specifiche**

Connettori	
Collegamento	1 x RJ-45 femmina
Computer	1 x USB di tipo A maschio 1 x HDB-15 maschio
LED	
Online	1 (verde)
Collegamento	1 (arancio)
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.14 kg ( 0.31 lb )
Dimensioni (L x P x A)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia



**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.