

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
- 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)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
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.