

KA9140

Adattatore KVM seriale



Gli adattatori Altusen seriali CPU collegano i cavi KVM alle porte seriali dei server. Questi adattatori sono leggeri e di dimensioni ridotte, adattandosi perfettamente nella maggior parte dei server da rack o desktop.

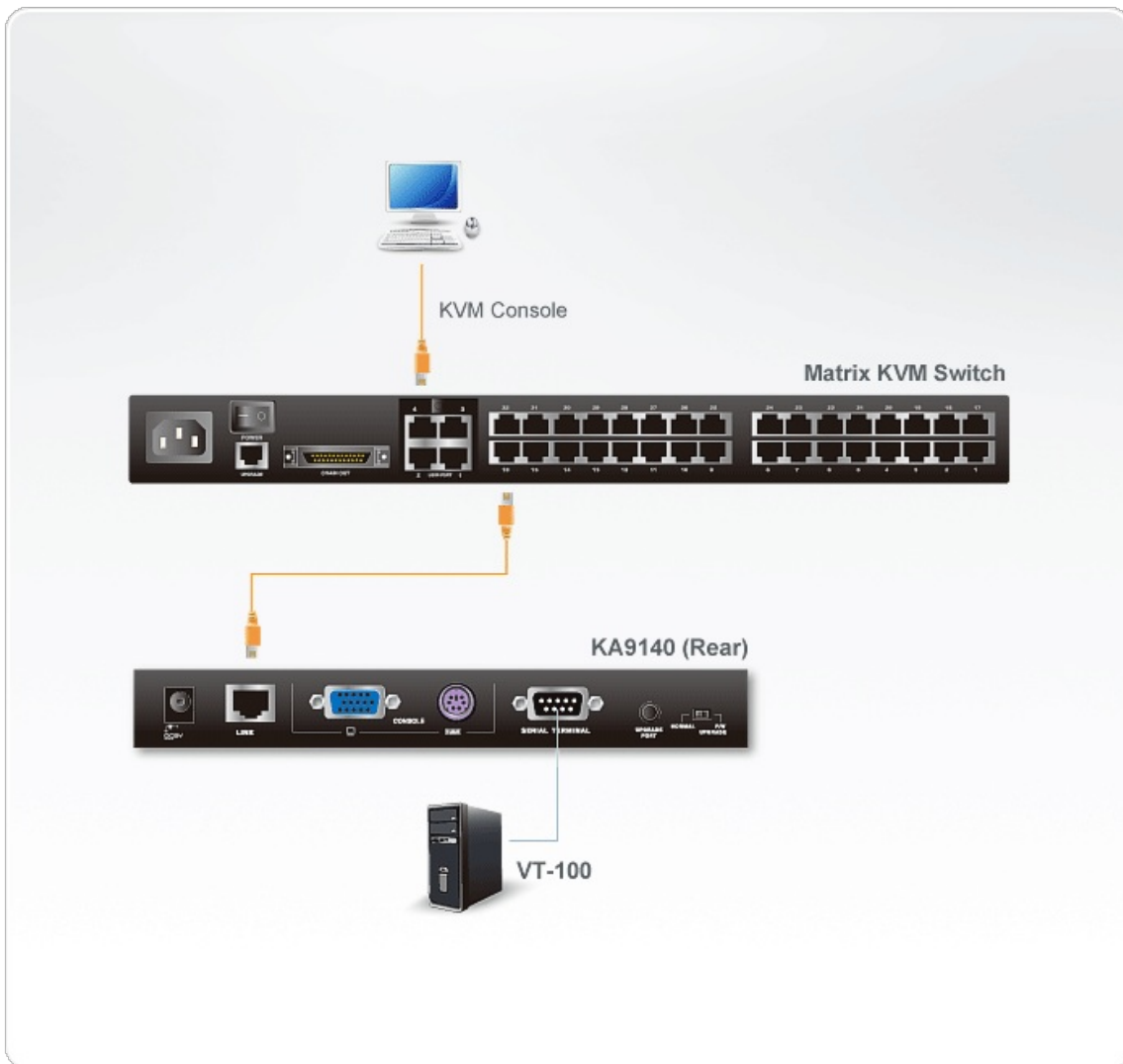
Caratteristiche

- Compensazione automatica del segnale (ASC), non è necessaria alcuna impostazione DIP switch per le diverse distanze
- Collegamento a caldo: si possono aggiungere e rimuovere computer senza dover spegnere lo switch.
- Supporto VT-100.
- Aggiornamenti del firmware a vita.
- 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 (seriali).

Specifiche

Connettori	
Porte console	1 x RJ-45 femmina 1 x Mini-DIN femmina 1 x HDB-15 femmina 1 x Connettore cuffie-4 femmina
Computer	1 x Femmina DB-9
LED	
Alimentazione	1 (arancio)
Collegamento	1 (verde)
Switches	1 x Switch a scorrimento a 2 vie
Consumo	DC5V:1.60W:10BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-50°C
Temperatura di conservazione	-20-60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 8.15 x 2.50 cm (7.87 x 3.21 x 0.98 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.