

KA7171

Modulo adattatore KVM USB-PS/2 con console locale



Per un funzionamento lineare e maggiore comodità, il modulo adattatore KVM USB-PS/2 KA7171 di ATEN è progettato per fornire un collegamento completo per console locale in un'installazione di switch KVM Over IP o Matrix*. Il KA7171 consente di collegare un server PS/2 o USB allo switch via cavo Cat 5e/6 e fornisce un'ulteriore console con tastiera USB, mouse USB e monitor, da utilizzare per ulteriori operazioni in locale. Inoltre, la funzione di controllo privilegiato della console impedisce agli utenti remoti di utilizzare il dispositivo quando un amministratore locale necessita del controllo completo del server, riducendo così i conflitti e le operazioni indesiderate.

Caratteristiche

- Un cavo Cat 5e/6 collega il dispositivo e lo switch KVM
- Supporta computer con tastiere e mouse PS/2 o USB.
- Funzionamento con console locale: controllo del sistema da console locale con tastiera USB, mouse USB e monitor
- Pulsante di selezione della modalità di funzionamento per un controllo privilegiato della console
- Chip ASIC in dotazione per maggiore affidabilità e compatibilità
- Rilevamento e protezione da sovracorrente USB
- Protezione ESD contro i picchi di corrente incorporata
- Qualità video superiore supporta risoluzioni fino a 1920 x 1200 (blanking ridotto)*
- Supporta monitor VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA e monitor Multysinc; il monitor locale supporta DDC; DDC2; DDC2B
- Facile da installare: non richiede software, è sufficiente collegare i cavi ai dispositivi
 - * La risoluzione massima può variare in base alla distanza di trasmissione. Per ulteriori informazioni, consultare le pagine prodotto degli switch KVM collegati.

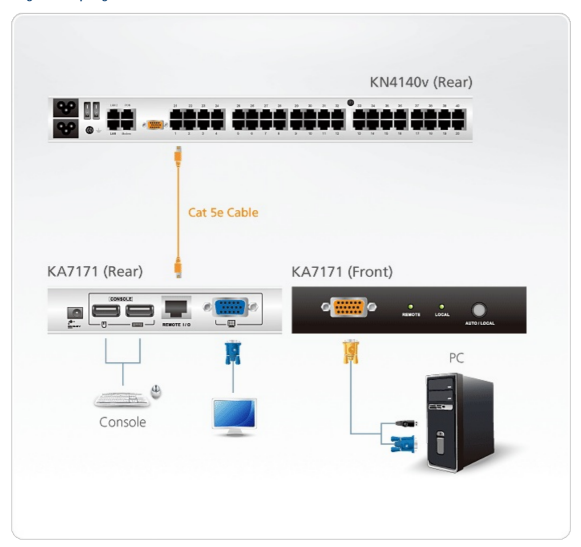


Specifiche

Connettori	
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x HDB-15 femmina (blu)
Porte KVM	1 x Femmina SPHD-18 (giallo)
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Pulsanti	
Selezione modalità di funzionamento	1 x Pulsante
LED	
Locale	1 (verde)
Remoto	1 (verde)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2, USB
Video	Fino a 1920 x 1200 a 60 Hz; DDC2B
Consumo	DC5.3V:1.88W:13BTU
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	0.33 kg (0.73 lb)
Dimensioni (L x P x A)	12.70 x 8.65 x 2.50 cm (5 x 3.41 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.