

CV10KM

Convertitore da USB a PS/2



Il CV10KM è un convertitore di segnale da USB a PS/2 che converte i segnali della tastiera e del mouse USB in segnali PS/2. Se installato con i prodotti della serie KE/CN/RCM, elimina l'alto costo di sostituzione degli switch KVM. Grazie al suo design compatto e alimentato dal bus, il CV10KM si adatta perfettamente alla maggior parte dei computer PS/2.

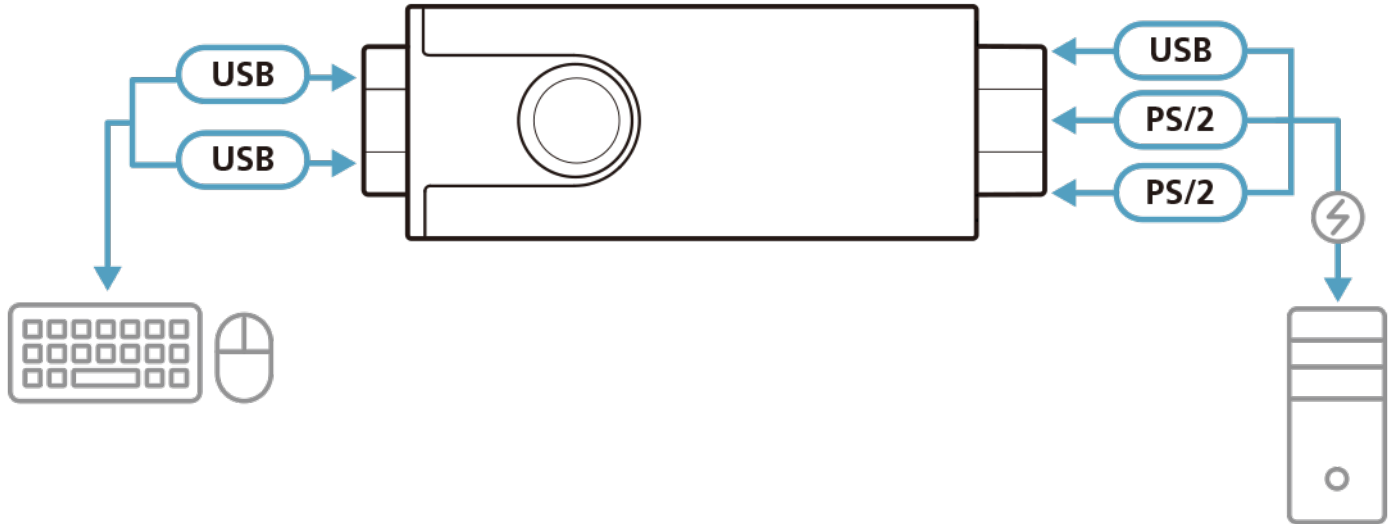
Caratteristiche

- Converte i segnali della tastiera e del mouse USB in segnali PS/2
- Compatibile con tutti i trasmettitori della serie KE/CN/RCM
- Compatibile con USB 2.0
- Incorpora un pulsante per l'aggiornamento del firmware
- Supporto multiplatforma - Windows e Linux
- Alimentato da bus (tramite cavi USB e PS/2)
- Plug and play

Specifiche

Connettori	
Tastiera	1 x PS/2 Mini DIN a 6 pin maschio (Viola) 1 x USB tipo A femmina (Viola)
Mouse	1 x PS/2 Mini DIN a 6 pin maschio (Verde) 1 x USB tipo A femmina (Verde)
Alimentazione (optional)	1 x USB tipo A maschio (Nero)
Porta USB	1 x USB Tipo A femmina (Viola) 1 x USB Tipo A femmina (Verde) 1 x USB Tipo A maschio (Nero) 90 cm
Tastiera PS/2	1 x Mini-DIN a 6 pin maschio (Viola)
Mouse PS/2	1 x Mini-DIN a 6 pin maschio (Verde)
Lunghezza del cavo	80 cm
Tasto di ripristino	1 x Pulsante
Piattaforme	Windows/Linux
Specifiche USB	Compatibile con USB 1.1 - 2.0 (velocità piena e bassa velocità)
Modalità energetica	Alimentato da bus (tramite cavi USB e PS/2)
Consumo	DC5V:0.2W:5
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-50 °C
Temperatura di conservazione	-20-60°C
Umidità	0-80% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0,11 kg (0,24 lb)
Dimensioni (L x P x A)	8,45 x 3,40 x 2,21 cm (3,33 x 1,34 x 0,87 in)
Velocità dei dati	12 Mbps
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.