

## UC10KM

Adattatore da PS/2 a USB (90 cm)



L'UC10KM è un convertitore di segnale con cavo da 90cm. Può convertire i segnali dei dispositivi PS/2 (tastiera e mouse) in segnali USB e supporta diversi sistemi operativi per rispondere alle esigenze degli utenti.

### Caratteristiche

- Convertitore di interfaccia da due dispositivi PS2 (tastiera e mouse) a USB
- Supporta mouse PS/2 e Microsoft Intellimouse
- Compatibile con switch KVM
- Conforme USB 1.1
- Non necessita di alimentazione di rete
- Installazione facile - non è richiesto alcun software
- Sistemi operativi supportati: Windows, Linux Redhat 7.0 o superiore

**Specifiche**

Connettori	
Porta USB	1 x USB di tipo A maschio (nero)
Tastiera PS/2	1 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola)
Mouse PS/2	1 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde)
Lunghezza del cavo	90 cm
Piattaforme	Windows/Linux
Velocità dei dati	12 Mbps
Specifiche USB	Compatibile USB 1.1
Modalità energetica	Alimentato da bus (tramite cavo USB)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0–50°C
Temperatura di conservazione	-20–60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.06 kg ( 0.13 lb )
Dimensioni (L x P x A)	1.50 x 3.70 x 1.10 cm (0.59 x 1.46 x 0.43 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.