

## CV10KM

USB till PS/2-konverterare



CV10KM är en USB till PS/2 signalkonverterare som omvandlar signaler för USB-tangentbord och USB-möss till PS/2-signaler. När enheten installeras med produkter i KE/CN/RCM-serien, elimineras de höga kostnaderna för att ersätta KVM-switchar. Med den kompakta och bussdrivna konstruktionen, passar CV10KM perfekt för de flesta PS/2-datorer.

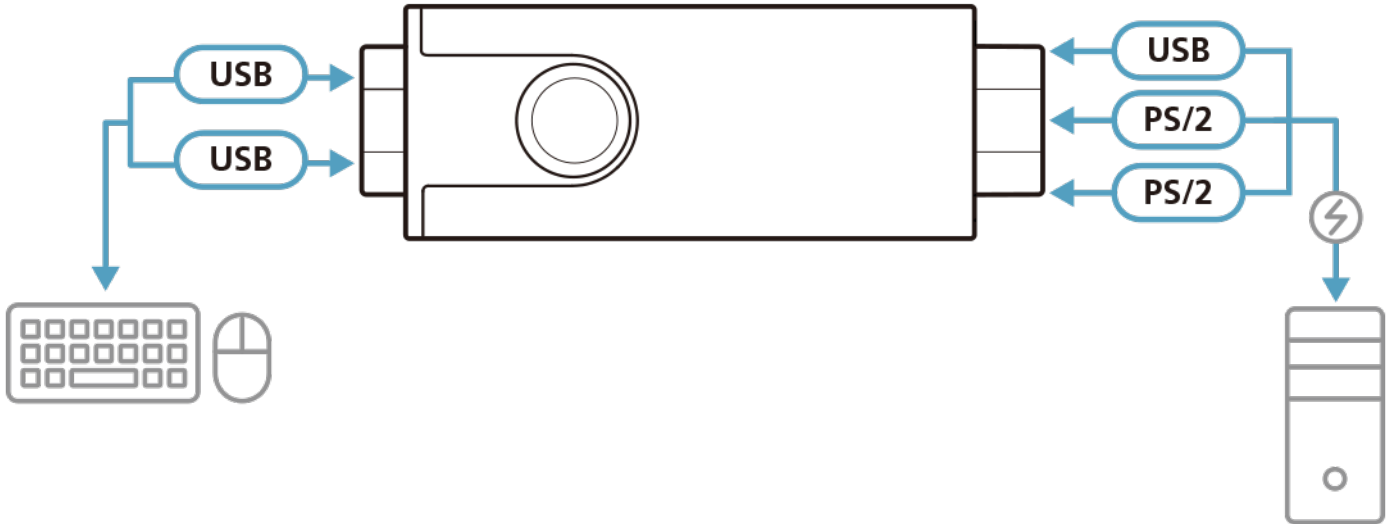
### Egenskaper

- Omvandlar signaler för USB-tangentbord och USB-möss till PS/2-signaler
- Kompatibel med alla sändare i KE/CN/RCM-serien
- USB 2.0-kompatibel
- Bäddar in tryckknapp för uppgradering av inbyggd programvara
- Stöd för olika plattformar - Windows och Linux
- Strömförsörjning via buss (via USB- och PS/2-kabel)
- Plug and play

**Specifikation**

Kontakter	
Tangentbord	1 x PS/2 6-stifts Mini-DIN hane (lila) 1 x USB Typ A hona (lila)
Mus	1 x PS/2 6-stifts Mini-DIN hane (grön) 1 x USB Typ A hona (grön)
Effekt (valfritt)	1 x USB Typ A hane (svart)
USB-port	1 x USB typ A, hona (lila) 1 x USB typ A, hona (grön) 1 x USB typ A, hane (svart) 90 cm
PS/2-tangentbord	1 x 6-stifts Mini-DIN, hane (lila)
PS/2-mus	1 x 6-stifts Mini-DIN, hane (grön)
Kabellängd	80 cm
Återställningsknapp	1 x tryckknapp
Plattformer	Windows/Linux
USB-specifikation	USB 1.1 - 2.0 (full hastighet/låg hastighet) kompatibel
Effektläge	Strömförsörjning via buss (via USB- och PS/2-kabel)
Strömförbrukning	DC 5 V: 0,2 W: 5
Miljö	
Drifttemperatur	0-50 °C
Lagringstemperatur	-20-60 °C
Luftfuktighet	0-80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0,11 kg (0,24 lb)
Mått (L x B x H)	8,45 x 3,40 x 2,21 cm (3,33 x 1,34 x 0,87 tum)
Datahastighet	12 Mbit/s
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.