

CV10KM

USB naar PS/2 converter



De CV10KM is een USB naar PS/2 signaalconverter die signalen van een USB toetsenbord en muis omzet in PS/2 signalen. Indien geïnstalleerd in producten uit de KE / CN / RCM serie, neemt dit de hoge kosten weg bij vervanging van KVM-schakelaars. Dankzij het compacte, bus-aangedreven ontwerp, past de CV10KM perfect in de meeste PS/2 computers.

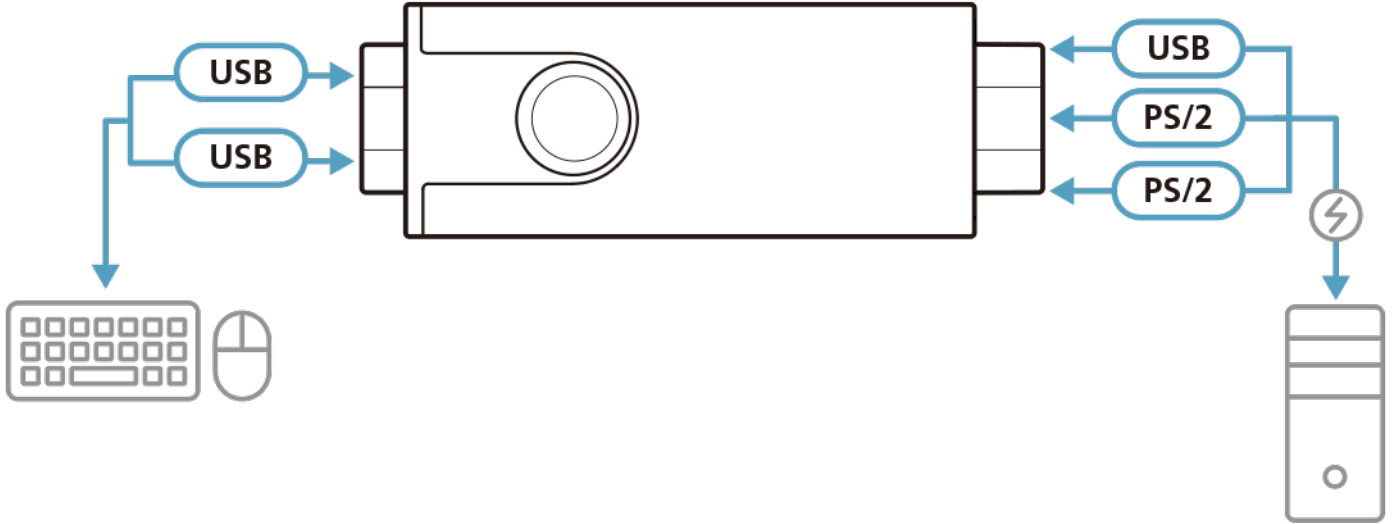
Opties

- Converteert het signaal van USB toetsenbord en muis naar PS/2 signaal
- Compatibel met alle zenders uit de KE / CN / RCM serie
- Voldoet aan USB 2.0
- Bevat drukknop voor firmware upgrades
- Ondersteuning van meerdere platforms – Windows en Linux
- Bus-aangedreven (via de USB en PS/2 kabels)
- Plug and play

Specificaties

Connectoren	
Toetsenbord	1 x PS/2 6-pin Mini-DIN man (paars) 1 x USB type A vrouw (paars)
Muis	1 x PS/2 6-pin Mini-DIN man (groen) 1 x USB type A vrouw (groen)
Stroom (Optioneel)	1 x USB type A man (zwart)
USB-Poort	1 x USB Type A-tegenstekker (paars) 1 x USB Type A-tegenstekker (groen) 1 x USB Type A-stekker (zwart) 90 cm
PS/2 Toetsenbord	1 x 6-pin mini-DIN-stekker (paars)
PS/2 Muis	1 x 6-pin mini-DIN-stekker (groen)
Kabellengte	80 cm
Resetknop	1 x Drukknop
Platformen	Windows/Linux
USB-Specificatie	Compatibel met USB 1.1 - 2.0 (volledige snelheid & lage snelheid)
Stroommodus	Bus-aangedreven (via de USB en PS/2 kabels)
Stroomverbruik	DC5V:0.2W:5
Omgeving	
Operatietemperatuur	0-50°C
Opslagtemperatuur	-20-60°C
Vochtigheid	0-80% RH, niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Plastic
Gewicht	0,11 kg (0,24 lb)
Afmetingen (L x B x H)	8,45 x 3,40 x 2,21 cm (3,33 x 1,34 x 0,87 in.)
Tarief Gegevens	12 Mbps
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

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.