

CV10KM

USB zu PS-/2-Konverter



Der CV10KM ist ein USB-zu-PS/2-Signalkonverter, der USB-Tastatur- und -Maussignale in PS/2-Signale umwandelt. Bei der Installation mit den Produkten der KE/CN/RCM-Serie entfallen die hohen Kosten für den Austausch von KVM-Switches. Mit dem kompakten und busbetriebenen Design passt der CV10KM perfekt in die meisten PS/2-Computer.

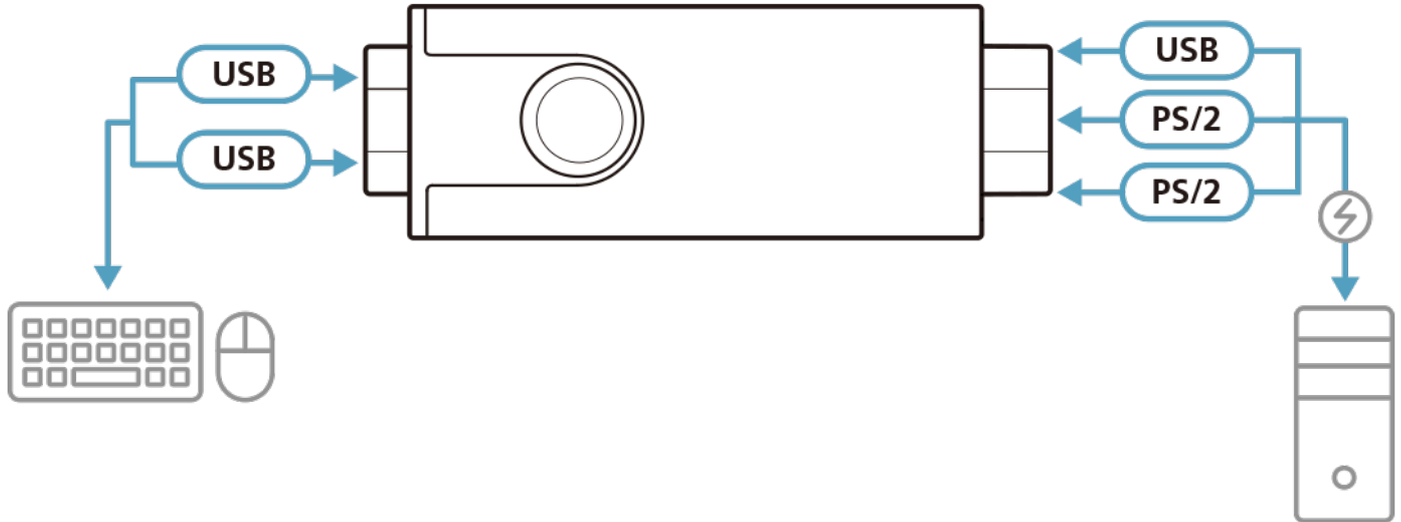
Funktionen und Merkmale

- Wandelt USB-Tastatur- und -Maussignale in PS/2-Signale um
- Kompatibel mit allen Sendern der KE/CN/RCM-Serie
- USB 2.0-kompatibel
- Integriert Drucktaste für Firmware-Upgrade
- Multiplattform-Unterstützung - Windows und Linux
- Busbetrieben (über die USB- und PS/2-Kabel)
- Plug-and-play

Specification

Anschlüsse	
Tastatur	1 x PS/2 6-poliger Mini-DIN Male (violett) 1 x USB Type A Female (violett)
Maus	1 x PS/2 6-poliger Mini-DIN Male (grün) 1 x USB Type A Female (grün)
Energie (optional)	1 x USB Type A Male (schwarz)
USB-Port	1 x USB Typ-A Buchse (Lila) 1 x USB Typ-A Buchse (Grün) 1 x USB Typ-A Stecker (Schwarz) 90 cm
PS/2-Tastatur	1 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Lila)
PS/2-Maus	1 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Grün)
Kabellänge	80 cm
Reset-Taste	1 x Drucktaste
Plattformen	Windows/Linux
USB-Spezifikation	USB 1.1 - 2.0 (volle Geschwindigkeit & niedrige Geschwindigkeit)
Energiemodus	Busbetrieben (über die USB- und PS/2-Kabel)
Stromverbrauch	DC5V:0.2W:5
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60 °C
Feuchtigkeit	0-80 % RH, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0,11 kg (0,24 lb)
Abmessungen (L x B x H)	8,45 x 3,40 x 2,21 cm (3,33 x 1,34 x 0,87 ")
Datenrate	12 Mbps
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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.