

CV10KM

Conversor USB para PS/2



O CV10KM é um conversor de sinal USB para PS/2 que converte sinais de teclado e rato USB em sinais PS/2. Quando instalado com os produtos da série KE/CN/RCM, elimina o elevado custo com a substituição de switches KVM. Com o design compacto e alimentado por barramento, o CV10KM encaixa-se perfeitamente na maioria dos computadores PS/2.

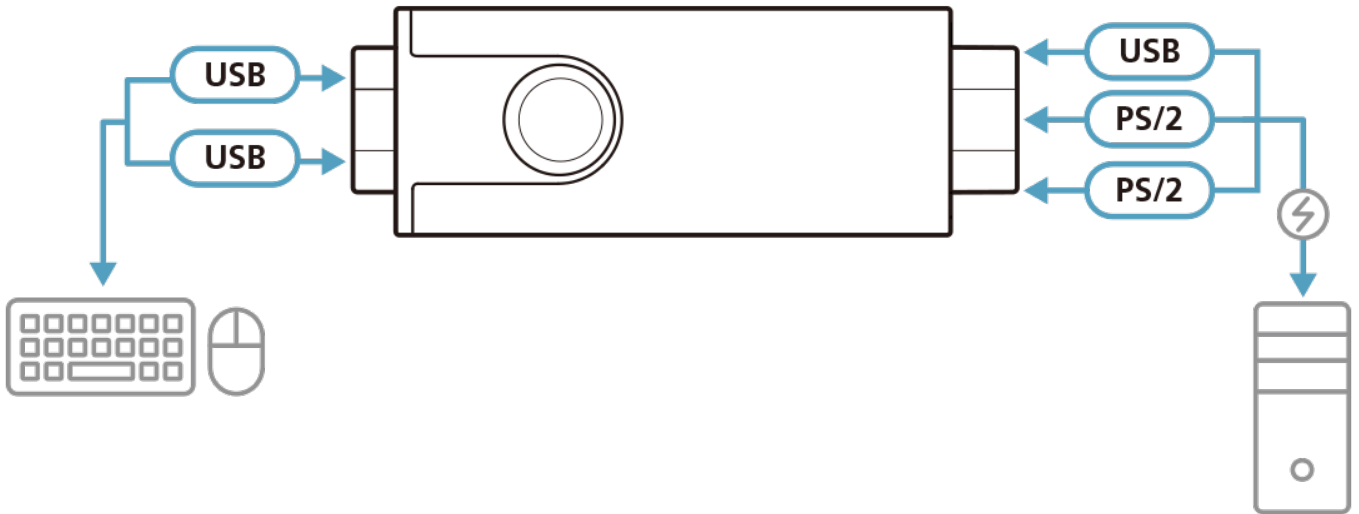
Caraterísticas

- Converte sinais de teclado e rato USB em sinais PS/2
- Compatível com todos os transmissores da série KE/CN/RCM
- Compatível com USB 2.0
- Incorpora botão para atualização de firmware
- Suporte multiplataforma - Windows e Linux
- Alimentado por barramento (via cabos USB e PS/2)
- Plug and play

Especificações

Conectores	
Porta USB	1 x USB Tipo A Fêmea (Roxo) 1 x USB Tipo A Fêmea (Verde) 1 x USB Tipo A Macho (Preto) 90 cm
Teclado	1 x Mini-DIN PS/2 macho de 6 pinos (roxo) 1 x USB tipo A fêmea (roxo)
Teclado PS/2	1 x Mini-DIN de 6 pinos Macho (Roxo)
Rato	1 x Mini-DIN PS/2 macho de 6 pinos (verde) 1 x USB tipo A fêmea (verde)
Rato PS/2	1 x Mini-DIN de 6 pinos Macho (Verde)
Alimentação (Opcional)	1 x USB tipo A macho (preto)
Comprimento do cabo	80 cm
Botão de reposição	1 x botoneira
Velocidade de transmissão de dados	12 Mbps
Plataformas	Windows/Linux
Especificação USB	Compatível com USB 1.1 - 2.0 (velocidade total e baixa velocidade)
Modo de energia	Alimentado por barramento (via cabos USB e PS/2)
Consumo de energia	DC5V:0.2W:5BTU/h Nota:
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0–50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0–80% RH, não condensante
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.11 kg (0.24 lb)
Dimensões (C x L x A)	8.45 x 3.40 x 2.21 cm (3.33 x 1.34 x 0.87 in.)
Nota	

Diagrama



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.