

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.

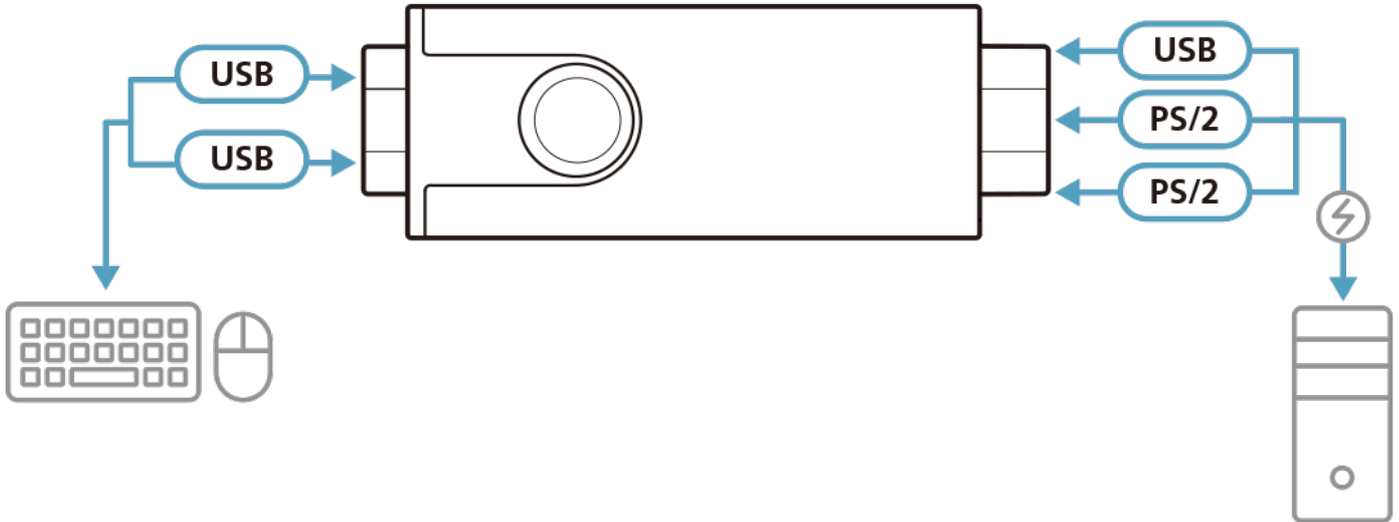
Caraterísticas

- 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:5
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 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.