

CV10KM

Convertisseur USB vers PS/2



Le CV10KM est un convertisseur de signaux USB vers PS/2 qui convertit les signaux du clavier et de la souris USB en signaux PS/2. Lorsqu'il est installé avec les produits des séries KE / CN / RCM, il élimine les coûts élevés liés au remplacement des commutateurs KVM. Grâce à sa conception compacte et alimentée par bus, le CV10KM s'adapte parfaitement à la plupart des ordinateurs PS/2.

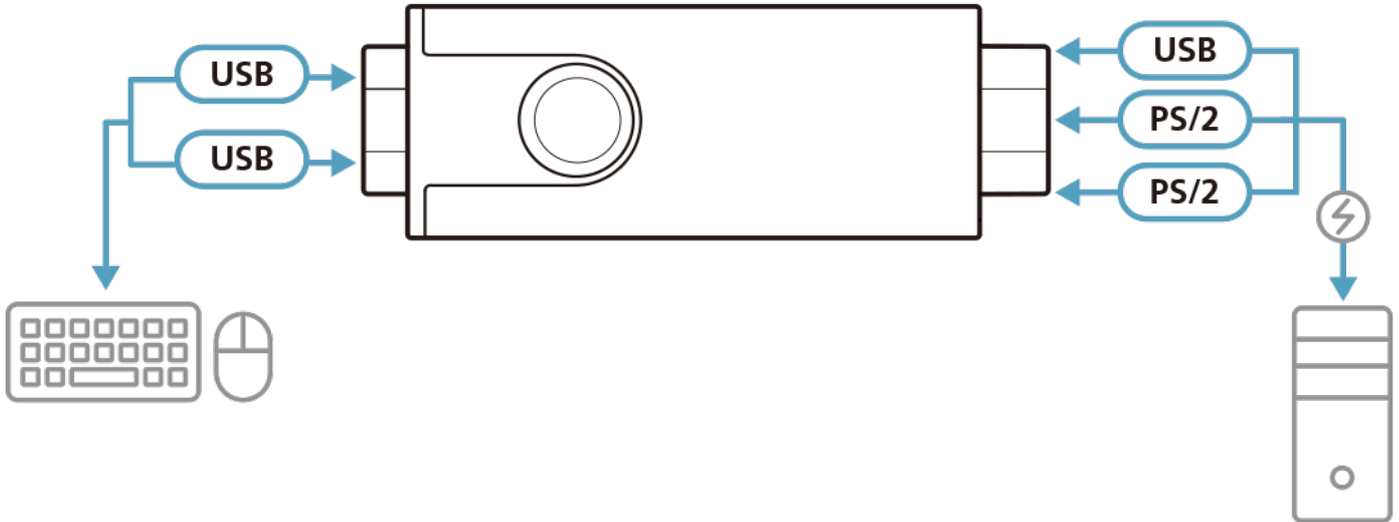
Fonctionnalités

- Convertit les signaux du clavier et de la souris USB en signaux PS/2
- Compatible avec tous les transmetteurs des séries KE / CN / RCM
- Compatible USB 2.0
- Intègre un bouton poussoir pour la mise à jour du microprogramme
- Pris en charge multiplateforme - Windows et Linux
- Alimentation par bus (via les câbles USB et PS/2)
- Plug and play

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Connecteurs | |
| Clavier | 1 PS/2 6 broches Mini-DIN mâle (violet) 1 USB type A femelle (violet) |
| Souris | 1 PS/2 6 broches Mini-DIN mâle (vert) 1 USB type A femelle (vert) |
| Alimentation (option) | 1 USB type A mâle (noir) |
| Port USB | 1 x USB Type A femelle (Violet) 1 x USB Type A femelle (Vert) 1 x USB Type A mâle (Noir) 90 cm |
| Clavier PS/2 | 1 x Mini-DIN mâle 6 broches (Violet) |
| Souris PS/2 | 1 x Mini-DIN mâle 6 broches (Vert) |
| Longueur du câble | 80 cm |
| Bouton Redémarrer | 1 bouton |
| Plateformes | Windows/Linux |
| Spécification USB | Compatible USB 1.1 - 2.0 (pleine vitesse et basse vitesse) |
| Mode d'alimentation | Alimentation par bus (via les câbles USB et PS/2) |
| Consommation électrique | DC5V:0.2W:5 |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0-50 °C |
| Température de stockage | -20-60 °C |
| Humidité | 0 - 80 % HR, sans condensation |
| Propriétés physiques | |
| Boîtier | Plastique |
| Poids | 0,11 kg (0,24 lb) |
| Dimensions (L x l x H) | 8,45 x 3,40 x 2,21 cm (3,33 x 1,34 x 0,87 po.) |
| Vitesse de données | 12 Mbit/s |
| Remarque | Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH. |

Diagramme



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.