

CE602

Extension KVM Cat 5 DVI Dual Link USB (1024 x 768@60m)



Le CE602 est un système d'extension KVM basé sur DVI Dual Link et USB et doté d'une fonctionnalité de connexion série RS-232. Il permet d'accéder à un système informatique depuis une console distante (clavier, moniteur et souris USB). Puisqu'il permet l'accès à un système informatique depuis une console distante, le système CE602 est parfaitement adapté à n'importe quel type d'installation où vous avez besoin de placer la console à un endroit pratique et accessible, tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, loin de la poussière et de la saleté de l'atelier par exemple, ou de l'environnement difficile d'un site de construction. Cette solution permet aux utilisateurs de déployer leur équipement système sur de grandes distances.

Le CE602 peut prendre en charge des résolutions jusqu'à 2560 x 1600 (DVI Dual Link). Il utilise des câbles de catégorie 5e pour la transmission des signaux HDCP, RS-232, microphone et Dual Link. Vous pouvez utiliser un seul câble de catégorie 5e si vous utilisez des connexions Single Link.



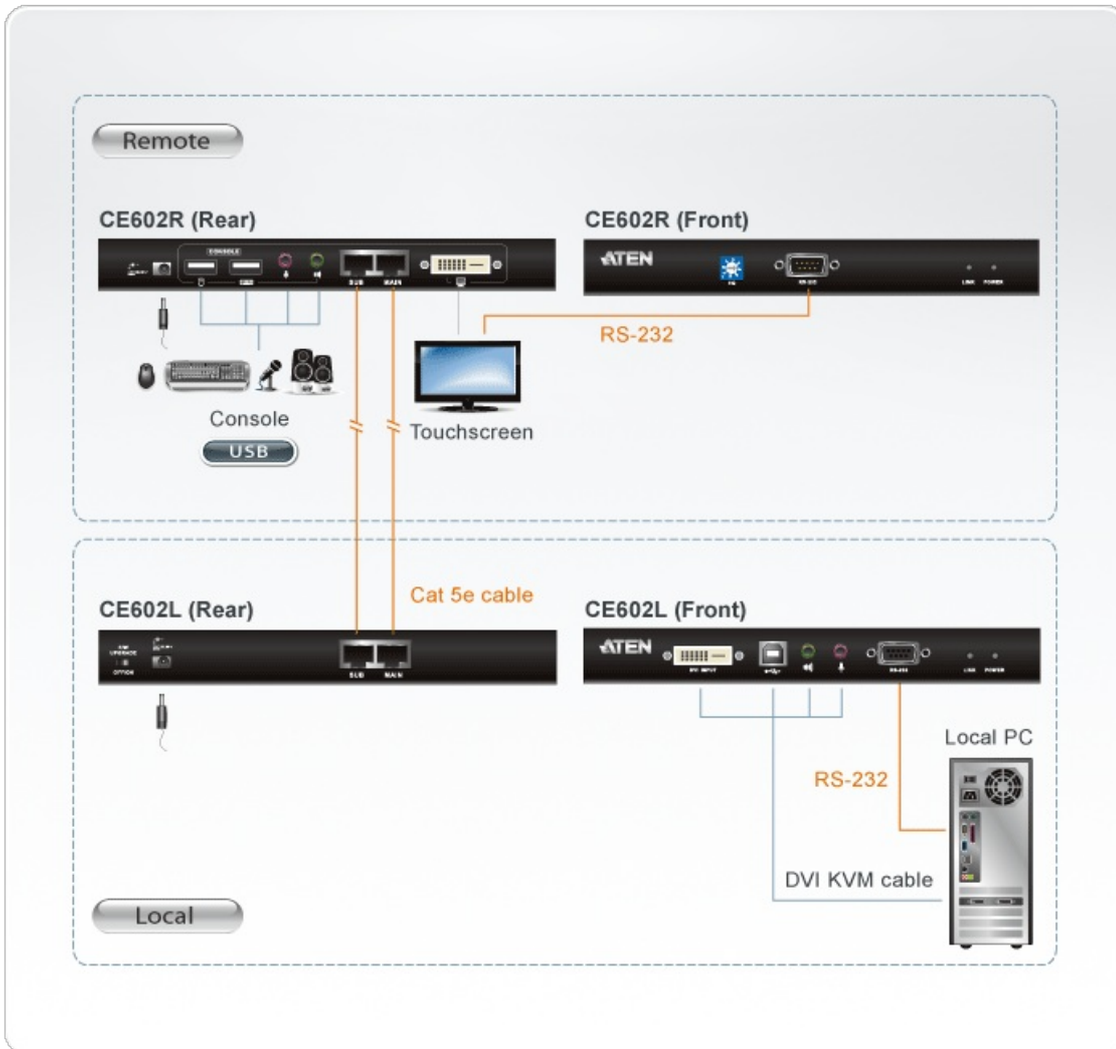
Fonctionnalités

- Les unités locale et distante peuvent être raccordées à des distances allant jusqu'à 60 m en utilisant un câble de catégorie 5e
- Permet l'accès à un ordinateur ou à une installation KVM depuis une console distante (jusqu'à 60 m)
- Prend en charge l'interface DVI-D et permet la transmission de signaux DVI Dual Link
- [Comprend une technologie ATEN qui permet la transmission de signaux audio-vidéo sur un câble de catégorie 5e](#)
- [Le second câble de catégorie 5e est utilisé pour la transmission des signaux HDCP, RS-232, microphone et Dual Link.](#)
- Contrôle manuel de compensation pour ajuster la puissance du signal en fonction de la distance
- Ports série RS-232 permettant de connecter un terminal série ou des périphériques série, tels que des écrans tactiles et des lecteurs de codes-barres (débit en bauds de 115 200 bps)
- Transmission du son : microphone et haut-parleurs stéréo pris en charge
- [Système intégré de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV \(tension de contact = 8 kV / air = 15 kV\)](#)
- [Prise en charge des formats grand écran](#)
- [Qualité vidéo supérieure jusqu'à 2560 x 1600 à 60 Hz \(DVI Dual Link\) à 40 m ; 1024 x 768 à 60 Hz à 60 m. Bénéficiez d'une image nette de qualité exceptionnelle sur votre écran, même avec des transmissions longue distance](#)
- Possibilité de connexion à chaud
- Possibilité de montage sur bâti
- Facile à installer, aucun logiciel requis : il suffit de connecter les câbles aux différents appareils
- Mise à niveau du microprogramme

Caractéristiques

Function	CE602L	CE602R
Connecteurs		
Ports console	N/A	2 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x DVI-D femelle (Blanc) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
Ports KVM	1 x DVI-D femelle (Blanc) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose) 1 x USB Type B femelle (Blanc)	N/A
RS-232	1 x DB-9 femelle (Noire)	1 x DB-9 mâle (Noire)
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Secondaire / Principal	2 x RJ-45 femelle (Noire)	2 x RJ-45 femelle (Noire)
DEL		
Lier	1 (Vert)	1 (Vert)
Alimentation	1 (Vert)	1 (Vert)
Commutateurs		
Commutateur EQ	N/A	1 x Commutateur 8 positions
Mise à jour du firmware	1 x Interrupteur coulissant	N/A
Émulation		
Clavier/souris	USB	USB
Vidéo	2560 x 1600 @ 60 Hz (40 m) 1920 x 1200 @ 60 Hz (30 m); 1024 x 768 @ 60 Hz (60 m);	2560 x 1600 @ 60 Hz (40 m) 1920 x 1200 @ 60 Hz (30 m); 1024 x 768 @ 60 Hz (60 m);
Consommation électrique	DC5V:2.68W:13BTU	DC5V:5.02W:28BTU
Environnement		
Température de fonctionnement	0–50°C	0–50°C
Température de stockage	-20–60°C	-20–60°C
Humidité	0-80 % d'humidité relative, sans condensation	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.48 kg (1.06 lb)	0.48 kg (1.06 lb)
Dimensions (L x l x H)	20.20 x 8.54 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.68 x 2.50 cm (7.95 x 3.42 x 0.98 in.)
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.