

## CE600

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



Le CE600 est un système d'extension KVM basé sur DVI 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 CE600 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 système CE600 utilise un câble de catégorie 5e (DVI Single Link) qui permet la prise en charge de résolutions vidéo allant jusqu'à 1920 x 1200 \*

\* Le second câble de catégorie 5e est utilisé pour la transmission des signaux HDCP, RS-232 et du microphone.



### Fonctionnalités

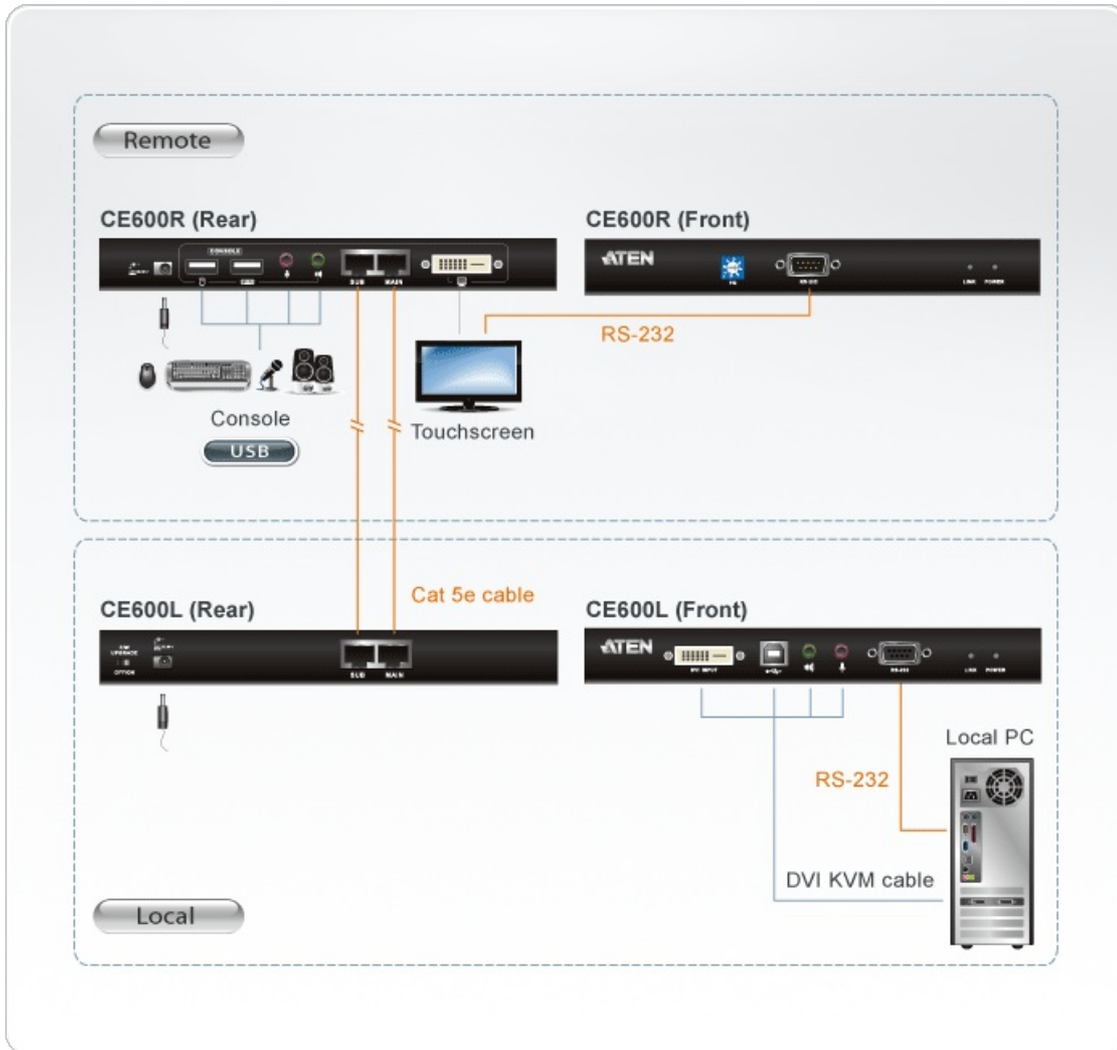
- Les unités locale et distante peuvent être raccordées à des distances allant jusqu'à 60 m en utilisant un câble de catégorie 5e
- Permet l'accès à un ordinateur ou à une installation KVM depuis une console distante (jusqu'à 60 m)
- Comprend une technologie ATEN qui permet la transmission de signaux audio-vidéo sur un câble de catégorie 5e
- Le second câble de catégorie 5e est utilisé pour la transmission des signaux HDCP, RS-232 et du microphone.
- 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 jusqu'à 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 1920 x 1200 à 60 Hz à 30 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	CE600L	CE600R
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	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m) ; 1024 x 768 @ 60 Hz (60 m);	1920 x 1200 @ 60Hz (30 m) ; 1024 x 768 @ 60 Hz (60 m);
Consommation électrique	DC5.3V:1.92W:13BTU/h  Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.	DC5.3V:1.69W:12BTU/h  Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
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 8.50 x 2.50 cm (7.95 x 3.35 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.