

CE750

Extension KVM Cat 5 VGA/audio USB (1280 x 1024@200m)



Le CE750 est un système d'extension KVM basé sur USB, avec compensation automatique du signal et fonctionnalité série RS-232, qui permet d'accéder à un système informatique depuis une console USB distante (clavier USB, moniteur et souris USB).

Puisqu'il permet l'accès à un système informatique depuis une console distante, le système CE750 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.

Le système CE750 présente un design amélioré par rapport aux modèles précédents puisqu'un port RS-232 a été ajouté à la fois sur l'unité locale et sur l'unité distante, ce qui vous permet de connecter un terminal série pour la configuration (unité locale), ou des périphériques série, tels que des écrans tactiles et des lecteurs de codes-barres (unité distante).







Fonctionnalités

- Les unités locale et distante peuvent être raccordées à des distances allant jusqu'à 200 m en utilisant un câble de catégorie 5e
- Utilisation en double console : contrôlez votre système depuis le moniteur, la souris et le clavier des consoles locale et distante à la fois
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité
- · Ports clavier et souris USB
- Ports série RS-232 : permettent de connecter un terminal série pour la configuration (unité locale) ou des périphériques série, tels que des écrans tactiles et des lecteurs de codes-barres (unité distante)
- Microphone et haut-parleurs stéréo pris en charge
- Détection et prévention des conditions de surintensité au niveau des prises USB
- Bouton de sélection du mode de fonctionnement (unité locale seulement) : sélection entre les modes de fonctionnement Local et Auto
- Systèmes intégrés de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV (tension de contact = 8 KV / air = 15 kV) et de protection contre les surtensions 2 kV
- Contrôle du gain réglable : adaptez automatiquement et manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Haute résolution vidéo: jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz (30m),1600 x 1200 à 60 Hz (150m),1280 x 1024 à 60 Hz (200m)
- Prise en charge des formats grand écran *
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200) et Multisync; prise en charge des connexions DDC, DDC2 et DDC2B par le moniteur local
- · 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
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, FreeBSD
 - * Les données EDID pour un grand écran sont envoyées au port de sortie vidéo local. Pour les modes et les périphériques d'affichage grand écran, connectez le moniteur au port de sortie vidéo local ou utilisez un émulateur EDID ATEN.

Caractéristiques

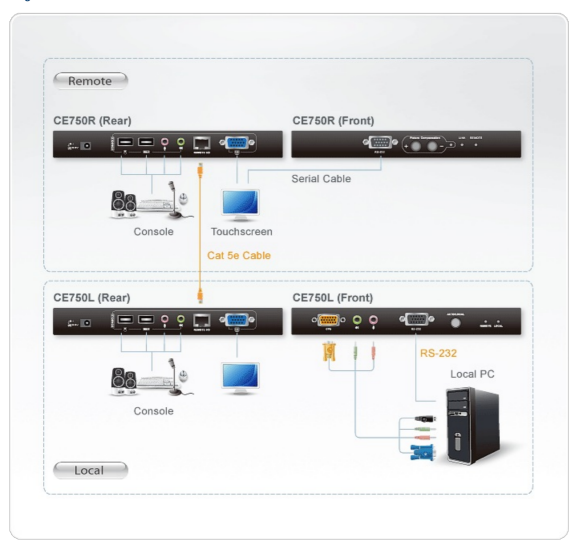
| Function | CE750L | CE750R | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Connecteurs | | | |
| Ports console | 2 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose) 1 x DB-9 femelle (Noire) 1 x RJ-45 femelle 1 x Fiche CC | 2 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose) 1 x DB-9 mâle (Noire) 1 x RJ-45 femelle 1 x Fiche CC | |
| Ports KVM | 1 x SPHD-15 femelle (Jaune) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose) | N/A | |
| DEL | | | |
| Local | 1 (Vert) | N/A | |
| Distant | 1 (Vert) | 1 (Vert) | |
| Lier | N/A | 1 (Vert) | |
| Compensation d'image | N/A | 1 (Orange) | |
| Boutons-poussoirs | | | |
| Sélection du mode de fonctionnement | 1 x Bouton poussoir | N/A | |
| Compensation d'image | N/A | 2 x Bouton poussoir | |
| Émulation | | | |
| Clavier/souris | USB | USB | |



| Vidéo | 1920x1200@60 Hz à 30 m ; 1600x1200@60 Hz à 150 m ; 1280x1024@60 Hz à 200 m | 1920x1200@60 Hz à 30 m ; 1600x1200@60 Hz à 150 m ; 1280x1024@60 Hz à 200 m | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Consommation électrique | 5,3 V CC/3,0 W | 5,3 V CC/4,2 W | |
| 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 | 0.50 kg (1.1 lb) | 0.50 kg (1.1 lb) | |
| Dimensions (L x I x H) | 20.20 x 8.63 x 2.63 cm (7.95 x 3.4 x 1.04 in.) | 20.20 x 8.63 x 2.63 cm (7.95 x 3.4 x 1.04 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.