

## CE100

Extension Mini KVM Cat 5 VGA USB (1280 x 1024@100m)



Le système d'extension KVM USB CE100, avec sa qualité vidéo supérieure et sa protection ESD intégrée contre les décharges électrostatiques, permet d'accéder à un système informatique depuis une console USB distante (clavier USB, souris USB et moniteur).

Par rapport aux modèles précédents, le système CE100 présente les améliorations suivantes : 1) incorporation d'une fonction d'ajustement de compensation au niveau de l'unité distante pour une meilleure qualité vidéo ; et 2) utilisation d'un câble de catégorie 5e peu coûteux, à la place des câbles standards encombrants et coûteux, pour une connexion plus propre, plus pratique et plus fiable pour le transfert de données.



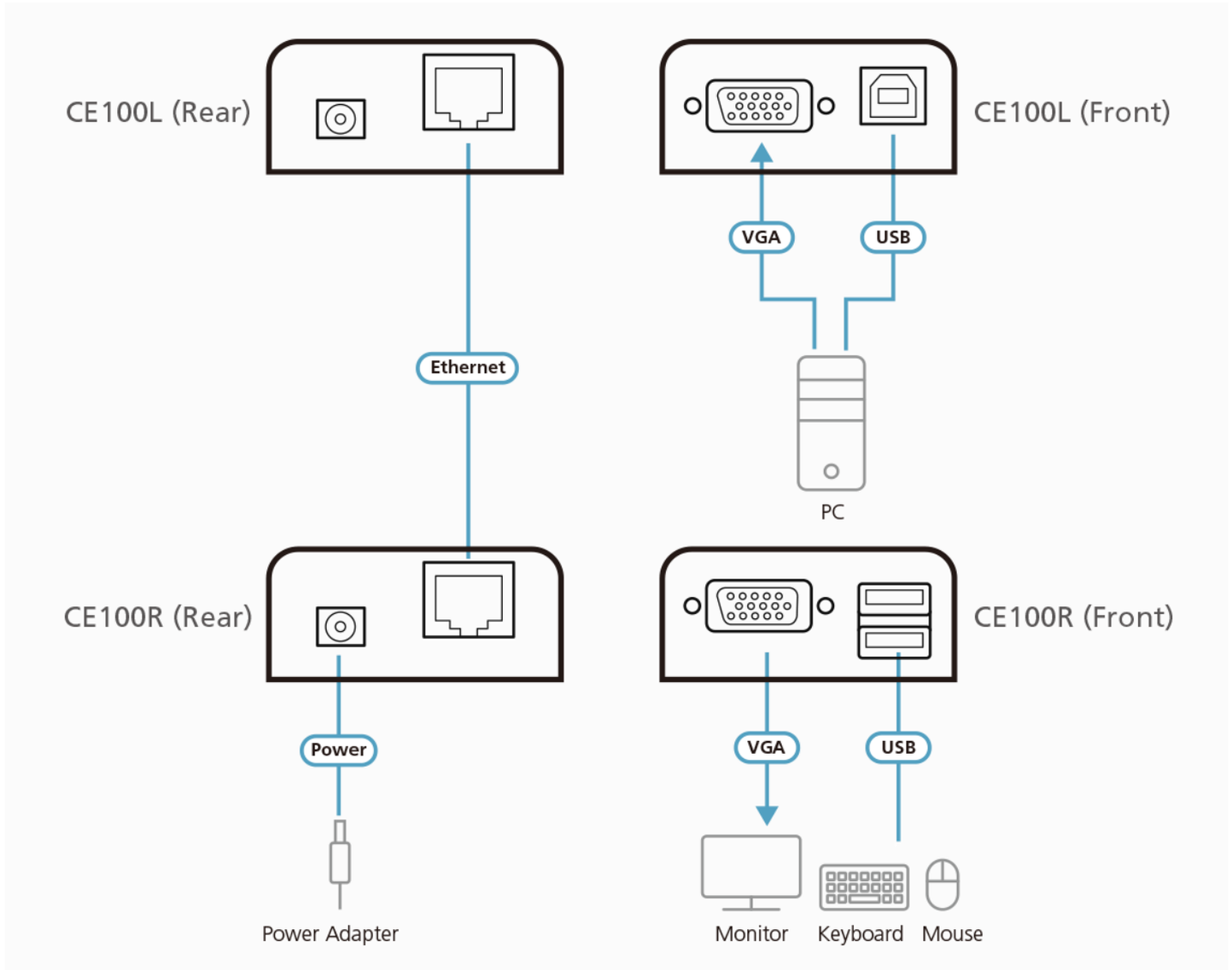
### Fonctionnalités

- Permet d'augmenter la distance entre l'ordinateur local et la console VGA/clavier/souris distante
- Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter les unités locale et distante
- Facilité d'ajout ou suppression d'ordinateurs raccordés à l'installation
- Prise en charge de la communication DDC en temps réel
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920 x 1200
- Permet l'accès à un ordinateur ou depuis une console distante situées jusqu'à 100 m
- Possibilité de régler la compensation manuellement pour améliorer la qualité vidéo
- Pas besoin d'alimentation extérieure pour l'unité locale
- Système intégré de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV (tension de contact = 8 KV / air = 15 kV)
- Possibilité de montage au mur

**Caractéristiques**

Function	CE100L	CE100R
Connecteurs		
Ports console	N/A	2 x USB type A femelle (Blanc) 1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Ports KVM	1 x USB type B femelle (Blanc) 1 x HDB-15 mâle (Bleu)	N/A
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Unité vers unité	1 x RJ-45 femelle (Noire)	1 x RJ-45 femelle (Noire)
Commutateurs	N/A	1 x Bouton
DEL		
Lier	1 (Bleu)	1 (Bleu)
Alimentation	1 (Vert)	1 (Vert)
Vidéo	1920 x 1200 @ 60 Hz (30 m) ; 1280 x 1024 @ 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 @ 60 Hz (30 m) ; 1280 x 1024 @ 60 Hz (100 m)
Consommation électrique	DC5V:0.68W:7BTU/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.	DC5V:0.99W:9BTU/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	0.17 kg ( 0.37 lb )	0.17 kg ( 0.37 lb )
Dimensions (L x l x H)	9.10 x 5.74 x 2.40 cm (3.58 x 2.26 x 0.94 in.)	9.10 x 5.74 x 2.40 cm (3.58 x 2.26 x 0.94 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.