

## CE610A

Système d'extension KVM DVI HDBaseT avec ExtremeUSB® (1920 x 1200 à 100m)



Le système d'extension KVM DVI HDBaseT CE610A est un système d'extension DVI et USB qui prend en charge ExtremeUSB® et la technologie HDBaseT. Le CE610A peut étendre les signaux DVI et USB 2.0 jusqu'à 300 pieds (100 m) de la source en utilisant un seul câble Cat 5e/6.

Le CE610A est équipé de connecteurs USB qui vous permettent d'étendre n'importe quel appareil USB entre les unités. La fonctionnalité USB fournit non seulement le partage des périphériques, mais aussi la prise en charge pour le contrôle du panneau tactile et le transfert de fichiers. Le CE610A est idéal pour les situations où un panneau tactile est nécessaire, comme les centres de transport, les installations médicales, les centres commerciaux, les kiosques industriels et la synchronisation des fichiers / dossiers entre ordinateurs portables et ordinateurs de bureau.



### Fonctionnalités

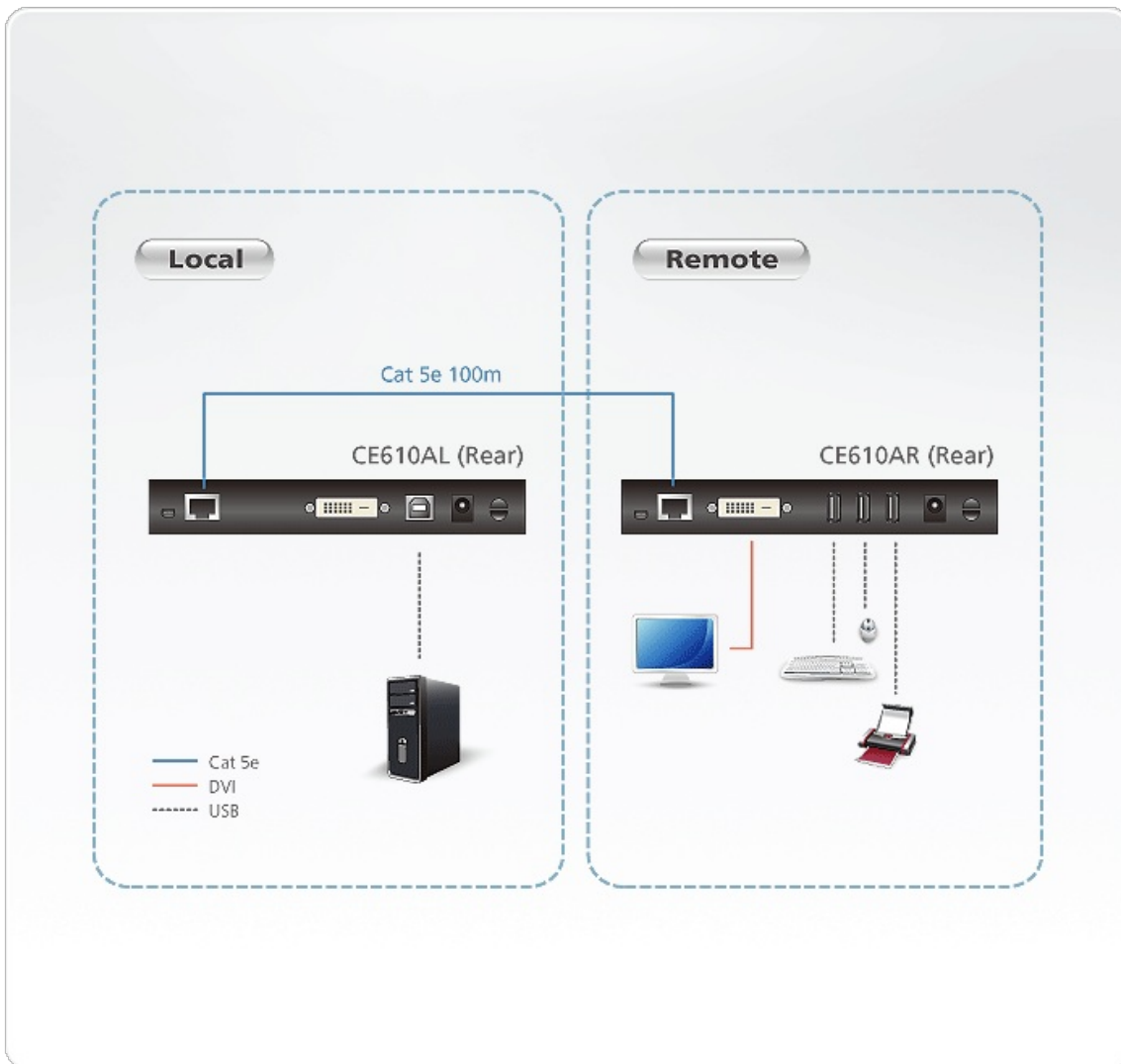
- Utilise un seul câble Cat 5e pour connecter les unités locales et distantes
- Permet l'accès à un ordinateur ou une installation KVM depuis une console distante
- Qualité vidéo supérieure - jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz à 100 m
- Antiblocage - résiste à l'interférence du signal lors des transmissions vidéo de haute qualité en utilisant la technologie HDBaseT
- ExtremeUSB® - prend en charge les signaux USB 2.0 transparents et le vrai plug-and-play (aucun logiciel ou pilote requis)
- Prend en charge les caméras Web USB 1.1
- Prise en charge USB 2.0\* - connexion d'appareils tels que clavier, souris, clé USB, imprimante, écran tactile et autres appareils USB ayant besoin de quantités modérées de bande passante
- Étend les vidéo/clavier/souris du PC local vers l'unité distante
- Protection ESD intégrée 8 KV/15 KV (tension de contact 8 KV ; tension de l'air 15 KV)
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X® et Linux®

\*Remarque : Le CE610A prend en charge un débit de transfert USB combiné maximal de 40 Mbps pour les appareils USB connectés.

**Caractéristiques**

Function	CE610L	CE610R
Connecteurs		
Entrée Vidéo	1 x DVI-D femelle (Blanc)	N/A
Sortie vidéo	N/A	1 x DVI-D femelle (Blanc)
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Mise à jour du firmware	1 x mini-USB	1 x mini-USB
Unité vers unité	1 x RJ-45 femelle (Noir)	1 x RJ-45 femelle (Noir)
Port USB	1 x USB type B femelle (Blanc)	3 x USB type A femelle (Blanc)
DEL		
Alimentation	1 (Vert)	1 (Vert)
Lier	1 (Vert)	1 (Vert)
USB	1 (Vert)	1 (Vert)
Vidéo	1 (Vert)	1 (Vert)
USB	USB 2.0 (Taux de transfert : Jusqu'à 40 Mbps)	USB 2.0 (Taux de transfert : Jusqu'à 40 Mbps)
Vidéo	1920 x 1200 à 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 à 60 Hz (100 m)
Consommation électrique	5V CC, 15 W	5V CC, 15 W
Environnement		
Température de fonctionnement	0-40°C	0-40°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	0,62 kg (1,37 lb)	0,62 kg (1,37 lb)
Dimensions (L x l x H)	18,20 x 11,79 x 2,87 cm (7,17 x 4,64 x 1,13 in.)	18,20 x 11,79 x 2,87 cm (7,17 x 4,64 x 1,13 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.