

## CE775

Extension KVM Cat 5 VGA double affichage USB avec redressement (1280 x 1024@300m)



Les systèmes d'extension KVM Dual View CE775 avec fonction de compensation de signal d'ATEN permettent d'accéder à un système informatique depuis une console distante Dual View située à une distance maximale de 300 m. La fonction Dual View permet la prise en charge de deux écrans et de ce fait l'affichage simultané de contenu vidéo sur deux moniteurs. La fonction de mise sous tension d'ordinateur à distance qui repose sur l'interface RS-232 vous permet d'allumer un ordinateur du site local par simple pression sur un bouton de la console distante. Vous n'avez plus besoin de vous rendre dans le site local pour allumer l'ordinateur. Grâce à cette fonction efficace et souple, les allers et retours entre ordinateur local et console distante ne sont plus qu'un mauvais souvenir.

En outre, les réglages situés sur le panneau avant permettent d'ajuster facilement la qualité d'image. De plus, vous pouvez synchroniser automatiquement le retard des signaux RVB pour compenser la distance, plus facilement et plus vite que jamais.



## Fonctionnalités

- **Prise en charge de la fonctionnalité Dual View** : vous pouvez connecter deux écrans pour transmettre deux signaux de sortie vidéo à un site éloigné situé jusqu'à 300 m de distance, en utilisant des câbles peu coûteux de catégorie 5e/6
- **Utilisation en double console** : contrôlez votre système depuis le moniteur, la souris et le clavier des consoles locale et distante à la fois
- **Fonction de compensation de signal** : synchronise automatiquement le retard des signaux RVB pour compenser la distance
- **Prise en charge de la fonction de mise sous tension d'ordinateur à distance** : il vous suffit d'appuyer sur un bouton de la console distante pour mettre sous tension un ordinateur du site local, par le biais de l'interface RS-232
- **Qualité vidéo supérieure** : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz (150 m), 1280 x 1024 à 60 Hz (300 m)
- **Contrôle de gain/compensation** : adapte la puissance du signal à la distance
- **Affichage à l'écran** : le système intuitif de menus à l'écran (OSD) vous permet d'ajuster la qualité vidéo de manière très pratique
- **Canal RS-232** : vous permet de connecter un terminal série ou des périphériques série, tels que des écrans tactiles et des lecteurs de codes-barres
- **Système intégré de protection ESD** contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV (tension de contact = 8 KV / air = 15 kV)
- **Prise en charge et émulation des claviers Sun/Mac \***
- **Prise en charge des formats grand écran \*\***

\* 1. Les combinaisons de claviers PC permettent l'émulation de claviers Sun/Mac

2. Les claviers Sun/Mac ne fonctionnent qu'avec leurs propres ordinateurs

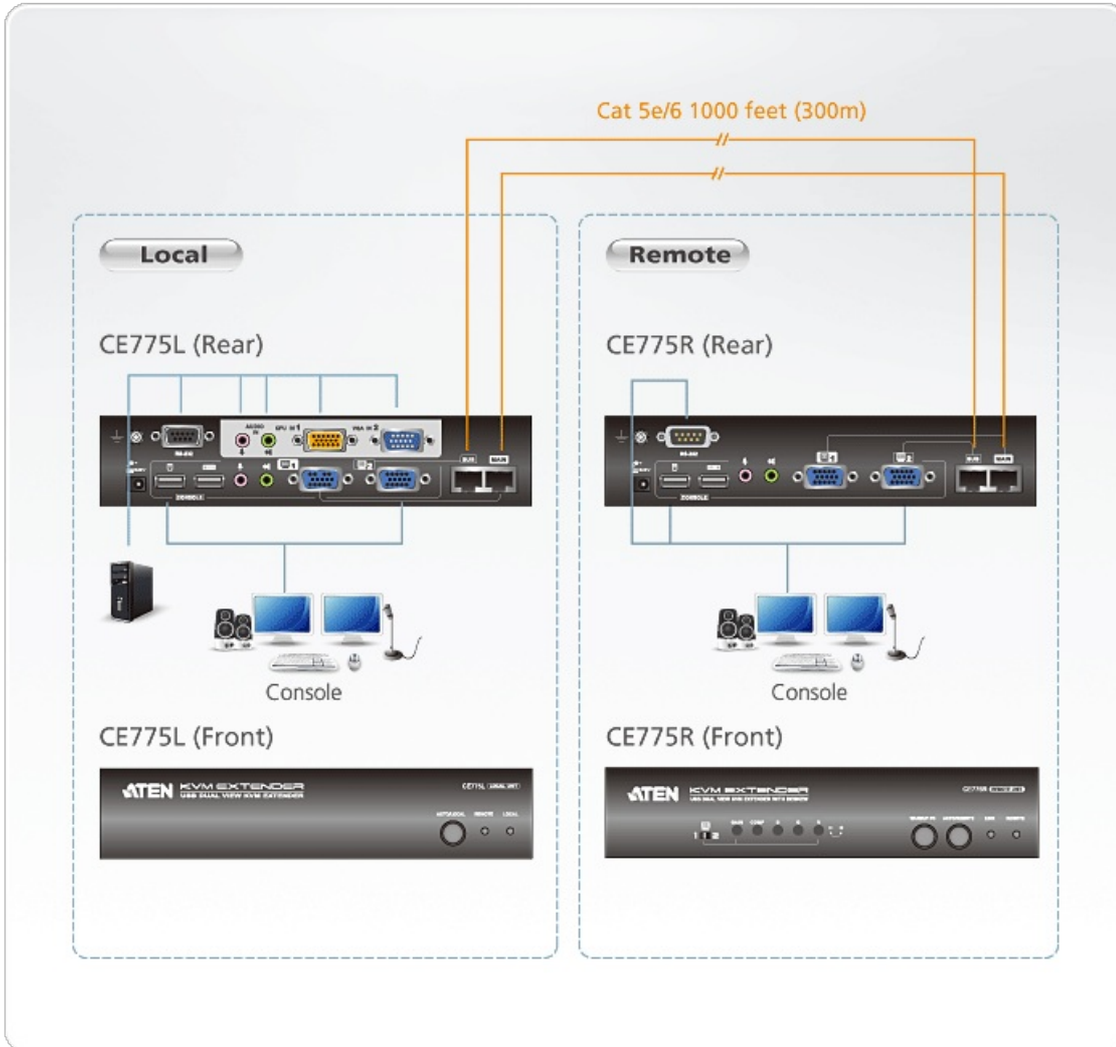
\*\* Les données EDID pour un grand écran sont envoyées au port de sortie vidéo local. Pour les modes et les périphériques d'affichage grand écran, connectez le moniteur au port de sortie vidéo local ou utilisez un émulateur EDID ATEN.

## Caractéristiques

Function	CE775L	CE775R
Connecteurs		
Ports console	2 x USB Type A femelle (Blanc) 2 x HDB-15 femelle (Bleu) 2 x RJ-45 femelle (Noir) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)	2 x USB Type A femelle (Blanc) 2 x HDB-15 femelle (Bleu) 2 x RJ-45 femelle (Noir) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
Ports KVM	1 x SPHD-17 femelle (Jaune) 1 x Mini Jack stéréo (Vert) 1 x Mini Jack stéréo (Rose) 1 x HDB-15 mâle (Bleu)	N/A
RS-232	1 x DB-9 femelle (Noir)	1 x DB-9 mâle (Noir)
Alimentation	1 x Fiche CC (Noir)	1 x Fiche CC (Noir)
Unité vers unité	2 x RJ-45 femelle (Noir)	2 x RJ-45 femelle (Noir)
Commutateurs		
Sélection du mode de fonctionnement	1 x Bouton-poussoir	1 x Bouton-poussoir
Réveil PC	N/A	1 x Bouton-poussoir
Sélection de port de sortie vidéo	N/A	1 x Interrupteur coulissant
Tuner de gain vidéo	N/A	1 x Bouton
Tuner de compensation vidéo	N/A	1 x Bouton
Réglage RVB	N/A	3 x Bouton
DEL		
Local	1 (Vert)	N/A

Distant	1 (Vert)	1 (Vert)
Lier	N/A	1 (Vert)
Émulation		
Clavier/souris	USB	USB
Vidéo	1600 x 1200 à 60 Hz (150 m) ; 1280 x 1024 à 60 Hz (300 m)	1600 x 1200 à 60 Hz (150 m) ; 1280 x 1024 à 60 Hz (300 m)
Consommation électrique	DC5.3V:3.9W:23BTU	DC5.3V:8.6W:45BTU
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	0.69 kg ( 1.52 lb )	0.69 kg ( 1.52 lb )
Dimensions (L x l x H)	20.00 x 7.62 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 in.)	20.00 x 7.63 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 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.