

CE252

Extension KVM Cat 5 VGA PS/2 avec PC distant supplémentaire (1024 x 768@300m)



Le CE252 vous permet d'accéder à votre installation KVM par le biais d'une console locale ou d'une console distante placée à une distance pouvant aller jusqu'à 300 m. L'unité locale et l'unité distante prennent toutes les deux en charge les consoles PS/2. En plus de ces caractéristiques, le système d'extension CE252 inclut un port très pratique sur l'unité locale qui permet la connexion d'un ordinateur supplémentaire. Cela permet à l'utilisateur distant d'associer son ordinateur de bureau à la console distante, pour bénéficier d'une efficacité et d'une productivité accrues.



Fonctionnalités

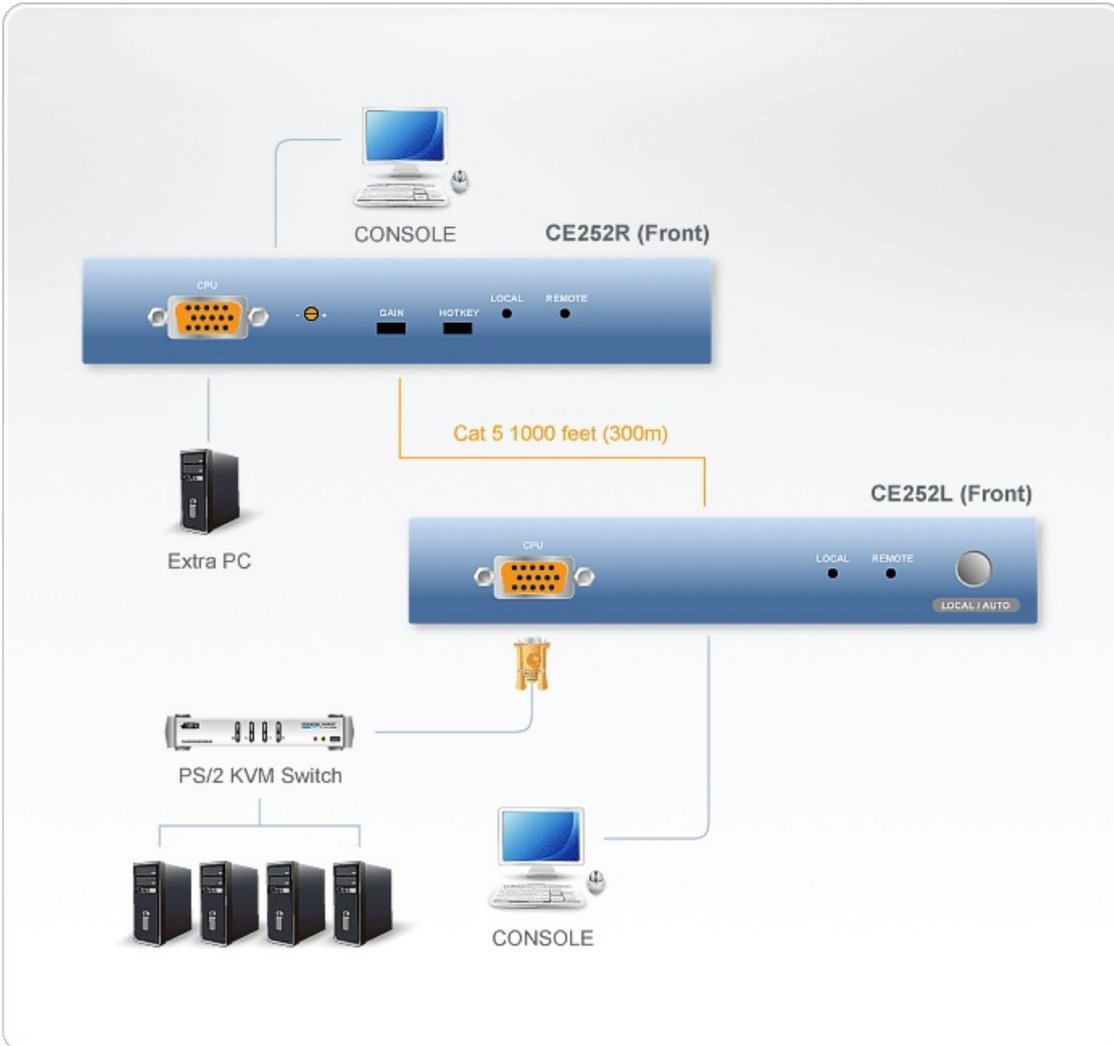
- Utilise un câble de catégorie 5e pour raccorder les unités locales et distantes (jusqu'à une distance de 300m)
- Utilisation en double console : contrôlez votre système depuis le moniteur, la souris et le clavier PS/2 des consoles locale et distante
- Possibilité de connexion d'un ordinateur supplémentaire pour l'unité distante
- Sélection par bouton-poussoir : sélection séquentielle entre les modes local et auto
- Deux modes de contrôle du gain pour une qualité de netteté vidéo optimale : réglable ou automatique
- Contrôle du gain réglable : ajustez manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Contrôle du gain automatique : la puissance du signal est ajustée automatiquement en fonction de la distance
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1600 x 1200
- Prise en charge DDC2B pour l'écran local (canal d'affichage des données pour la communication entre la carte graphique et l'écran)
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA et MultiSync
- Systèmes de protection contre les décharges électrostatiques (8 kV) et les surtensions (2 kV) incorporés
- L'unité locale peut être alimentée par l'ordinateur. Une alimentation externe n'est nécessaire que si l'alimentation fournie par le ou les ordinateurs locaux de l'installation KVM est insuffisante
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : Windows 2000/XP/ [Vista](#)

Caractéristiques

Function	CE252L	CE252R
Connecteurs		

Ports console	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert) 1 x HDB-15 femelle (Bleu)	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert) 1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Ports KVM	1 x SPHD-15 femelle (Jaune)	1 x SPHD-15 femelle (Jaune)
Lier	1 x RJ-45 femelle	1 x RJ-45 femelle
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
DEL		
Local	1 (Vert)	1 (Vert)
Distant	1 (Vert)	1 (Vert)
Commutateurs		
Mode sélection	1 x Bouton poussoir	N/A
Contrôle de gain manuel (à distance)	N/A	1 x Bouton
Sélection de raccourci (à distance)	N/A	1 x Glissière
Émulation		
Clavier/souris	PS/2	PS/2
Vidéo	1600 x 1200 @ 60 Hz, 150 m 1024 x 768 @ 60Hz, 300m	1600 x 1200 @ 60 Hz, 150 m 1024 x 768 @ 60Hz, 300m
Consommation électrique	5,3 V CC 2,6 W 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.	5,3 V CC 2,6 W 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	0.37 kg (0.81 lb)	0.37 kg (0.81 lb)
Dimensions (L x l x H)	13.90 x 8.78 x 3.61 cm (5.47 x 3.46 x 1.42 in.)	13.90 x 8.78 x 3.61 cm (5.47 x 3.46 x 1.42 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.