

CE250A

Extension KVM Cat 5 VGA PS/2 (1280 x 1024@150m)



Le système d'extension KVM CE250A est parfait pour les usines et les sites de construction, ou pour tout type d'installation où la console doit être placée dans un endroit pratique et accessible tandis que l'équipement système sera placé dans un endroit sûr, à l'abri de la poussière et des environnements difficiles.

L'une des caractéristiques clés du système CE250A réside dans ses systèmes de protection contre les décharges électrostatiques (8 kV) et les surtensions (2 kV) incorporés. Il présente en outre une puce ASIC sur mesure qui lui garantit une fiabilité et une compatibilité maximales. Il détecte la distance qui le sépare de l'ordinateur et ajuste automatiquement le gain afin de compenser cette dernière.

Le système d'extension KVM CE250A constitue le moyen optimal d'accéder à l'ordinateur distant puisqu'il utilise un câble de catégorie 5e à la fois compact et peu coûteux, qui permet une connexion plus propre, plus pratique et plus fiable pour le transfert de données.



Fonctionnalités

- Câble de catégorie 5e pour la connexion des unités locale et distante, éloignées de 150 m maxi
- Utilisation en double console : contrôlez votre système depuis le moniteur, la souris et le clavier PS/2 des consoles locale et distante
- Sélection de la console active par bouton-poussoir
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1280 x 1024 à 60 Hz
- Prise en charge des formats grand écran *
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA et Multisync ; prise en charge de DDC, DDC2 et DDC2B par le moniteur local
- Prend en charge la souris intelligente Microsoft Intellimouse et la molette de défilement sur la plupart des souris
- Contrôle du gain automatique : la puissance du signal est ajustée automatiquement en fonction de la distance
- 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
- Possibilité de montage sur bâti
- Prise en charge de plusieurs plates-formes : systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000/XP/ [Vista](#) et Linux.

* 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	CE250AL	CE250AR
Sélection console	1 x Bouton poussoir	1 x Bouton poussoir
Connecteurs		
Ports console	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert)	1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Violet) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini-DIN femelle 6 broches (Vert)
Ports KVM	1 x SPHD-15 femelle	N/A
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Unité vers unité	1 x RJ45 femelle (Noire)	1 x RJ45 femelle (Noire)
DEL		
Local	1 (Vert)	N/A
Distant	1 (Vert)	N/A
Alimentation	N/A	1 (Vert)
En ligne	N/A	1 (Vert)
Émulation		
Clavier/souris	PS/2	PS/2
Vidéo	1280 x 1024 @ 60 Hz (150 m) DDC ; DDC2 ; DDC2B	1280 x 1024 @ 60 Hz (150 m) DDC ; DDC2 ; DDC2B
Consommation électrique	DC5V:0.62W: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:1.21W:10BTU/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 % HR	0~80 % HR
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.33 kg (0.73 lb)	0.32 kg (0.7 lb)
Dimensions (L x l x H)	12.70 x 8.66 x 2.63 cm (5 x 3.41 x 1.04 in.)	12.70 x 8.15 x 2.63 cm (5 x 3.21 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.