

CE800B

Extension KVM Cat 5 VGA/audio USB avec stockage flash USB (1024 x 768@250m)



Le système d'extension KVM USB CE800B avec audio intégré permet d'accéder à un système informatique depuis une console distante (clavier et souris USB, moniteur, haut-parleurs stéréo et microphone). Il 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.

Le système CE800B possède des ports USB intégrés qui prennent en charge les unités flash de stockage de masse USB. L'ajout d'un port USB de type B sur l'unité locale permet la prise en charge totale de l'unité flash à la fois par l'ordinateur seul et par l'installation du commutateur KVM.



Fonctionnalités

- Câble de catégorie 5e pour la connexion des unités locale et distante, éloignées de 250 m maxi
- Utilisation en double console : contrôlez votre système (ou vos systèmes) aussi bien depuis la console locale que depuis la console distante
- Sélection de la console active par bouton-poussoir
- Le port USB intégré sur les deux unités prend en charge les unités flash de stockage de masse USB pour simplifier le partage de fichiers
- Fonction de sécurité spéciale de l'unité distante qui nécessite une connexion lors du branchement d'un périphérique de stockage USB externe
- Prise en charge des formats grand écran *
- Prend en charge les moniteurs VGA, SVGA et multisync – le moniteur local prend en charge DDC ; DDC2 ; DDC2B
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz
- Systèmes intégrés de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV et de protection contre les surtensions 2 kV
- Contrôle du gain réglable : adaptez automatiquement et manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Microphone et haut-parleurs stéréo pris en charge
- Prend en charge la souris intelligente Microsoft Intellimouse et la molette de défilement sur la plupart des souris
- Possibilité de mise à niveau du microprogramme
- Puce ASIC incorporée pour une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité

* 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	CE800BL	CE800BR
Connexions à l'ordinateur	1	N/A
Connecteurs		
Ports console	2 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini Jack stéréo (Vert) 1 x Mini Jack stéréo (Rose)	2 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x HDB-15 femelle (Bleu) 1 x Mini Jack stéréo (Vert) 1 x Mini Jack stéréo (Rose)
Ports KVM	1 x SPHD-15 femelle (Jaune) 1 x USB Type B (femelle) 1 x USB Type A (femelle) 1 x Mini Jack stéréo (Vert) 1 x Mini Jack stéréo (Rose)	1 x USB Type A (femelle)
Mise à jour du firmware	1 x Jack 3,5 mm 4 conducteurs	N/A
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Unité vers unité	1 x RJ-45	1 x RJ-45
Commutateurs		
Sélection du mode de fonctionnement	1 x Bouton-poussoir	1 x Bouton-poussoir
Compensation d'image	N/A	2 x Bouton-poussoir
DEL		
Local	1 (Vert)	N/A
Distant	1 (Vert)	1 (Vert)
Lier	N/A	1 (Vert)
Compensation	N/A	1 (Orange)
Vidéo	1920x1200 à 60 Hz à 30 m ; 1600x1200 à 60 Hz à 150 m ; 1024x768 à 60 Hz à 250 m	1920x1200 à 60 Hz à 30 m ; 1600x1200 à 60 Hz à 150 m ; 1024x768 à 60 Hz à 250 m
Consommation électrique	DC5V:2.67W:27BTU/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:4.75W:29BTU/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	0.51 kg (1.12 lb)	0.49 kg (1.08 lb)
Dimensions (L x l x H)	20.20 x 8.63 x 2.63 cm (7.95 x 3.4 x 1.04 in.)	20.20 x 8.16 x 2.63 cm (7.95 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.