

CS74E

Commutateur KVM VGA PS/2 fin 4 ports



Le commutateur KVM (clavier, vidéo, souris) est une unité de contrôle qui permet d'accéder à quatre ordinateurs à partir d'une seule console (composée d'un clavier, un moniteur et une souris). Avec ses connecteurs conçus sur mesure, ce modèle réduit sensiblement le nombre de ports requis pour un commutateur KVM à 4 ports. Le design comporte un connecteur SPHD-15 mâle personnalisé pour le clavier, le moniteur et la souris et des connecteurs SPHD-15 femelles pour les câbles utilisés pour raccorder le commutateur aux ordinateurs.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Fonctionnalités

- Une console PS/2 contrôle 4 ordinateurs
- Un boîtier compact et moderne qui trouvera facilement sa place
- Disposition personnalisée des connecteurs
- Détection des dispositifs sous tension : passe automatiquement au premier port allumé
- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant et par raccourcis clavier
- Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 2048 x 1536 ; DDC2B
- Prend en charge la souris Microsoft IntelliMouse et la molette de défilement sur la plupart des souris
- Fonction de commutation automatique pour surveiller le fonctionnement des ordinateurs
- · Alimentation par bus
- Puce ASIC ATEN incorporée
- Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, LINUX et FreeBSD



Caractéristiques

Connexions à l'ordinateur	4
Sélection port	Raccourci, bouton-poussoir
Connecteurs	
Ports console	1 x SPHD-15 mâle (Jaune)
Ports KVM	4 x SPHD-15 femelle (Jaune)
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)
Commutateurs	
Ports	4 x Bouton poussoir
DEL	
Sélectionné	4 (Vert)
Émulation	
Clavier/souris	PS/2
Vidéo	2048 x 1536 ; DDC2B
Intervalle de balayage	5 secondes
Consommation électrique	DC5V:0.39W:6BTU/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
Température de stockage	-20-60°C
Humidité	0~80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.49 kg (1.08 lb)
Dimensions (L x I x H)	20.00 x 8.15 x 2.50 cm (7.87 x 3.21 x 0.98 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.