

Module de commutateur KVM USB 8 ports pour 1UCABCONS/17/19

N° de produit: CAB831HDU



Ce module KVM à 8 ports peut être utilisé avec la série de consoles LCD montées en rack de StarTech.com, ce qui vous permet de contrôler huit serveurs à partir d'un seul site. Vous pouvez mettre à niveau une console LCD à port unique ou remplacer une console défaillante (voir notre liste de consoles LCD compatibles ci-dessous).

Les ports indépendants VGA et USB pour clavier et souris vous permettent aussi d'utiliser ce commutateur comme un KVM autonome, ce qui constitue une solution de KVM discrète, montable en rack.

En ajoutant ce module KVM à votre console LCD montée en rack, vous pouvez contrôler huit ordinateurs ou serveurs individuels à partir d'un site central.

Comme le module KVM peut être utilisé avec votre console LCD existante, vous pouvez l'intégrer sans difficulté à votre salle de serveurs. Pour garantir la compatibilité, ce module KVM prend en charge n'importe quel système d'exploitation et a subi des tests complets dans les environnements Windows®, Mac et Linux.

Vous pouvez aussi le connecter à des serveurs USB au moyen de la gamme pratique de câbles KVM USB 2 en 1 de StarTech.com. Ces câbles sont proposés en plusieurs longueurs selon vos exigences spécifiques.

RACKCOND1701 (ajoute un module à 8 ports)

RACKCONS1908 (remplace le module d'origine)

RACKCONS1916 (remplace le module d'origine)

RACKCONS1708 (remplace le module d'origine)

RACKCONS1716 (remplace le module d'origine)

RACKCOND1701 (ajoute un module à 8 ports)

RKCONS1716GB (remplace le module d'origine)

RKCONS1908GB (remplace le module d'origine) <h4>Europe</h4>

RACKCOND1701 (ajoute un module à 8 ports)

RKCOND1701FR - clavier français (ajoute un module à 8 ports)

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Permet d'intégrer l'administration d'une seule console à votre installation sur plusieurs sites/ISP, permettant ainsi d'économiser du temps et de l'argent.
- Parfaitement adapté à la commande par ordinateur des chaînes de fabrication, il simplifie l'accès à de multiples systèmes.
- Idéal pour la commande de tests pour ordinateurs ou de rodages fonctionnels, permettant de libérer de l'espace sur le bureau nécessaire à plusieurs moniteurs, claviers et souris.

Spécifications techniques

- Permet de contrôler jusqu'à 8 ordinateurs directement connectés et jusqu'à 64 ordinateurs avec une installation en cascade de 8 commutateurs KVM supplémentaires
- L'affichage à l'écran intégré permet de définir des noms d'ordinateur uniques
- Compatible avec les serveurs/systèmes PC, Mac® et Sun
- Prise en charge de la connexion USB aux serveurs ou aux PC
- Indépendant du système d'exploitation
- Aucun logiciel ni pilote requis

- Le branchement à chaud permet l'ajout ou le retrait d'ordinateurs sans mise hors tension
- Le mode de scan automatique vous permet de basculer entre les ordinateurs pour une surveillance facile
- L'authentification de la connexion restreint l'accès à des utilisateurs autorisés.
- Compatible DDC2B
- Prise en charge d'IntelliMouse (Pro)
- Utilise les câbles KVM sans enchevêtrement de StarTech.com

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Hauteur U	1U
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	8
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Oui
Mode cascade	Oui

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Oui
Prise en charge DVI	Non
Contrôle IP KVM	Non
Résolutions analogiques max.	1920x1440 @60Hz
Balayage automatique	3, 8, 15 et 30 secondes

Nombre max. d'utilisateurs	1
Ordinateurs mode cascade max.	64
Prise en charge sélection de port	Raccourcis clavier et OSD (affichage à l'écran)
Caractéristiques de sécurité	Mots de passe par port
MTBF	72000 heures

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Connecteurs hôte	8 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Autre(s) interface(s)	1 - Centronics (36 broches)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Ce produit ajoute un module KVM 8 ports à nos unités 1UCABCONS, 1UCABCONS17 et 1UCABCONS19. En outre, il peut servir de module KVM de rechange pour les consoles LCD à montage en rack RACKCONS1708, RACKCONS1716 et RACKCONS1916.
----------	--

Alimentation

Source d'alimentation	Non inclus (non requis pour les applications standard)
Tension d'entrée	110V-240V AC
Courant d'entrée	1.8A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	4A
Center Tip Polarity	Positif

Type de prise M

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.9 in [12.5 cm]
Largeur du produit	15.9 in [40.3 cm]
Hauteur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Poids du produit	3.3 lb [1.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	20.9 in [53.0 cm]
Package Width	6.3 in [16.0 cm]
Package Height	2.2 in [5.7 cm]
Poids brut	4.7 lb [2.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Module KVM 8 ports
	1 - Sachet de vis de montage
	2 - Supports de fixation

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

