ATEN CS72D Commutateur KVM DVI USB à 2 ports

Numéro d'article 14.01.6733

EATEN

Constructeur ATEN **Référence constructeur** CS72D

EAN (niàce unique) 47102646402

EAN (pièce unique) 4719264640339







Le commutateur KVM DVI USB à 2 ports CS72D vous permet de contrôler deux ordinateurs en utilisant une console comprenant une souris USB, un clavier USB et un moniteur DVI (Digital Visual Interface). Il prend en charge les périphériques vidéo numériques tels que les écrans plats, projecteurs de données, écrans plasma, téléviseurs numériques.

- Entièrement compatible avec le standard DVI (numérique uniquement)
- Prise en charge des souris/claviers multifonctions et sans fil
- Transmission du son : l'excellente réponse dans les graves garantit un son d'excellente qualité sur les systèmes Surround 2.1
- Qualité vidéo supérieure : 1920 x 1200 à 60 Hz
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux, Mac, FreeBSD et Sun
- Compatible HDCP
- Détection des dispositifs sous tension : si un ordinateur est éteint, le commutateur passe automatiquement au prochain ordinateur allumé
- DynaSync vidéo : technologie exclusive ATEN qui optimise la résolution d'affichage et élimine les

d'affichage au démarrage

- Sélection de l'ordinateur par boutons-poussoirs du panneau avant, raccourcis clavier et fonction de commutation par souris
- Possibilité de brancher un concentrateur USB sur le port souris USB 2.0 pour partager plusieurs périphériques USB
- Émulation clavier et souris complète pour un démarrage sans erreur
- Mise à niveau du microprogramme possible
- Ne requiert aucune alimentation externe

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM, DVI
Couleur	noir
Nombre de PCs	2
Platte-forme soutenue	USB
PC/Switch: raccordements écrans	1x DVI F
PC/Switch: raccordements claviers / souris	USB
Nombre de consoles digitales	1
Consoles analogues: raccordement écran	1x DVI F
Consoles analogues: racc. clavier/souris	USB
Consoles analogues: raccordement combiné	1
Console integrée	non
Commutation par scan	oui
Interrupteur sur appareil	oui
Commutation par Hot Key	Clavier
Commutation par OSD	non
USB-Hub intégré	non
Emulation clavier/souris	oui
Montage 19	non
Mise en cascade	non
Résolution maximale (nominale)	1920 x 1200 bei 60 Hz, 1920 x 1080 Full HD

Matériel (boîtier)	métal
Dimensions (HxLxP)	55 x 125 x 82 mm
Alimentation nécessaire	oui
Hauteur	55 mm
Largeur	125 mm
Profondeur	82 mm
Poids	0.9 kg
Hauteur du colis	180 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	260 mm
Poids du paquet	0.906 kg