

ATEN CS72U Commutateur KVM USB à 2 ports

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 14.01.6313 |
| Constructeur | ATEN |
| Référence constructeur | CS72U |
| EAN (pièce unique) | 4710423772618 |



Le commutateur KVM USB à 2 ports CS72U est une unité de contrôle de bureau qui permet aux utilisateurs d'accéder à deux ordinateurs à partir d'une seule console KVM (clavier et souris, audio et moniteur VGA).

Grâce au CS72U, vous pouvez accéder facilement aux ordinateurs en utilisant les boutons-poussoirs de sélection de port situés sur le panneau avant de l'unité.

La configuration est rapide et facile. Il suffit de brancher les câbles dans les ports appropriés. Il n'y a pas de logiciel à configurer, pas de procédure d'installation et aucun problème d'incompatibilité. Puisque le commutateur CS72U intercepte directement les signaux du clavier, il peut fonctionner sur de multiples plateformes informatiques.

- Une console VGA contrôle deux ordinateurs à interface VGA USB
- Sélection de l'ordinateur par les boutons-poussoirs du panneau avant
- Prise en charge de plusieurs plateformes : Windows, Linux et Mac
- Transmission du son : l'excellente réponse dans les graves garantit un

d'excellente qualité sur les systèmes Surround 2.1

- Qualité vidéo supérieure : 2048 x 1536 ; DDC2B
- Prise en charge de la connexion à chaud USB
- Ne requiert aucune alimentation externe

Contenu de l'emballage

1 commutateur KVM USB à 2 ports CS72U

2 jeux de câbles KVM personnalisés
1 manuel d'utilisation

| Caractéristiques techniques | |
|--|--|
| Constructeur | ATEN |
| Groupe de produits | Switch KVM / PC-Shares |
| Types de produits | Switch KVM, VGA |
| Couleur | gris |
| Comprend | Switch, mode d'emploi, 2 câbles spéciaux KVM, guide de démarrage |
| Nombre de PCs | 2 |
| Platte-forme soutenue | USB 2.0 |
| PC/Switch: raccordements écrans | VGA |
| PC/Switch: raccordements claviers / souris | USB |
| PC/Switch: raccordements aux câbles branchés | non |
| Nombre de consoles analogues | 1 |
| Commutation par scan | oui |
| Interrupteur sur appareil | oui |
| Commutation par OSD | oui |
| Audio-Switching | Haut-parleur et microphone |
| Utilisation radio séparément du KVM | oui |
| USB-Hub intégré | oui |
| Nombre de ports USB- Hub | 2 |
| Utilisation du Hub USB séparément du KVM | oui |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Emulation clavier/souris | oui |
| Montage 19 | non |
| Mise en cascade | non |
| Résolution maximale (nominale) | 2048x1536 |
| Matériel (boîtier) | métal |
| Dimensions (HxLxP) | 42x75x130 mm |
| Alimentation nécessaire | oui |
| Puissance de l'alimentation | 5V 0,5W |
| Hauteur | 42 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Profondeur | 130 mm |
| Poids | 0.45 kg |
| Hauteur du colis | 60 mm |
| Largeur du colis | 150 mm |
| Profondeur du colis | 240 mm |
| Poids du paquet | 0.942 kg |