

Aten CS1642A switch KVM Double Écran DVI/ US+Audio 2 ports



DESCRIPTION

Le switch KVM CS1642A permet de piloter 2 unités centrales avec 1 ensemble 2 écrans DVI Dual Link haute résolution, 1 clavier USB, 1 souris USB, 1 paire d'enceintes et 1 microphone.

L'utilisateur peut aussi contrôler deux périphériques USB supplémentaires via les ports USB intégrés.

Caractéristiques:

- Interfaces console: USB, DVI-I et Jack (audio)
- Interfaces UC: USB, DVI-I et Jack (audio)
- Nombre de voies: 2

Résolution:

- DVI dual link 2560 x 1600
- DVI single link 1920 x 1200
- Supporte la technologie Nvidia 3D Vision
- Fonction Scan: Oui
- Commutation: Bouton, hotkey
- Ports USB: 2 (partage de périphérique)
- Audio stéréo
- Multiplateforme: Windows, Linux, Mac, Sun

Connecteurs pour consoles et ordinateurs:

Port Console:

- 2 x DVI-I femelle
- 2 x USB type A femelle (clavier/souris)
- 2 x Audio type jack (haut-parleur, micro)

Port Ordinateurs:

- 4 x DVI-I femelle
- 2 x USB type B femelle (clavier/souris)
- 4 x Audio type jack (haut-parleur, micro)
- Hub USB 2 ports (type A) pour partager imprimante, scanner...

Livré avec :

- 2 cordons pieuvres ATEN 2L-7D02UD DVI-D/USB de 1.8m pour raccorder le port de l'écran principal de l'unité centrale au boîtier ainsi que le clavier et la souris

- 2 cordons ATEN LIN5-26W1-W11G DVI-D pour raccorder le second port écran de l'ordinateur
- 1 adaptateur secteur externe

Note : Le switch KVM est compatible avec les écrans VGA en utilisant un adaptateur optionnel DVI-A Male /VGA Femelle. Dans ce cas, il faudra respecter la cohérence des signaux.

A savoir, si l'on utilise 2 ordinateurs double écran DVI+VGA la console devra être aussi en DVI+VGA !

Il n'est pas possible d'avoir le 1er ordinateur DVI+VGA et le 2eme en 2xDVI, la cohérence n'étant pas respectée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CS1642A-AT-G

Caractéristiques principales :

Nombre de ports : 2

Type de port Clavier/Souris du KVM : USB

Type de port video KVM : DVI-I

KVM IP : Non

Rackable : Non

Résolution maximale : 2560 x 1600

Caractéristiques secondaires :

KVM sur Cat 5 : Non

Câbles intégrés (non démontable) : Non

Commutation par bouton : Oui

Commutation par Hot Key : Oui

Commutation par OSD : Non

Commutation par téléphone : Non

Commutation par Softswitch : Non

Longueur des câbles fournis : 1,80 m

Télécommande fournie : Non

Support de l'audio : Oui

Partage périphérique USB : Oui