

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



Marque : ATEN Référence : 261643

**Prix**: 553.60 € HT

### Critères associés :

Câbles intégrés (non démontable) : Non

KVM IP : Non Nombre de ports : 2

Rackable: Non

Support de l'audio : Oui

Type de port Clavier/Souris du KVM : USB

Type de port video KVM : DVI-I

## **Descriptif:**

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 denceintes 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 etre 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 respecté.

Lien vers la fiche du produit