

Aten CS1922M switch KVM Double écran DP 1.2 + HDMI 2.0/USB - 2 ports



DESCRIPTION

CS1922M est le premier commutateur KVM DisplayPort au monde avec un hub M.S.T. intégré (Multi Screen Transport).

Le switch CS1924M permet aux utilisateurs de bénéficier d'une console utilisateur à double affichage DP'hDMI simultanée grâce à la technologie M.S.T. et un unique port vidéo DisplayPort 1.2 sur les ordinateurs. Il offre un mode bureau étendu et un mode répartiteur et des résolutions allant jusqu'à 4K pour le multitâche sur deux écrans tout en réduisant les connexions volumineuses.

De plus le switch KVM ATEN CS1922M dispose de 2 ports USB 3.1 Gen 1 permettant de partager des disques durs externes en conservant le potentiel de taux de transfert maxi de 5Gbps.

Le KVM CS1922M est l'outil indispensable pour optimiser votre espace de travail lorsque vous travaillez sur plusieurs ordinateurs simultanément.

Les plus du produits :

- Ultra haute Résolution 4K UHD 3840x2160 @60Hz et 4K DCI 4096x2160 @ 60Hz
- Compatible DisplayPort 1.2 Dual-Mode DP++ et protection HDCP
- Supporte la conversion sans perte DisplayPort vers HDMI ou DVI avec des adaptateur DP++ optionnels
- Partage de 2 périphériques USB 3.0
- Prend en charge le mode MST, le mode répartiteur et le mode port unique.
- Multiplateforme : Windows/Mac/Linux
- Possibilité de commutation indépendant ou combinée de l'audio et des périphériques USB 3.0 partagés

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : CS1922M-AT-G

Caractéristiques principales :

Nombre de ports : 2

Type de port Clavier/Souris du KVM : USB

Type de port video KVM : DISPLAYPORT

KVM IP : Non

Rackable : Non

Résolution maximale : 4096 x 2160

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 cables fournis : 1,80 m

Télécommande fournie : Non

Support de l'audio : Oui

Partage périphérique USB : Oui