

Switch KVM 2 ports mono écran DisplayPort vers Sortie double HDMI et DisplayPort



DESCRIPTION

062012 KVM Switch 2 ports mono écran DisplayPort vers Sortie double HDMI et DisplayPort

Avantage :

- Boîtier compact et robuste, facile à installer discrètement
- Permet un affichage double écran à partir d'une seule sortie graphique DisplayPort 1.2 ou supérieur
- Hub USB-A et USB-C intégré

Avec la fonction MST Multi-Stream-Transport des cartes graphiques DisplayPort 2.1, vous disposez du MST qui permet d'avoir, à partir d'une entrée DP => 2 sorties DP+HDMI !

Ce Switch KVM DisplayPort permet d'ajouter un écran HDMI supplémentaire à vos PC et vous fournit un affichage dupliqué façon miroir, ou un affichage Bureau Étendu pour agrandir votre espace de travail jusqu'à la résolution de 4K par moniteur.

Son boîtier métal faible épaisseur, 20mm dispose d'un bouton de commutation pour passer du PC1 au PC2, et aussi une télécommande filaire pour pouvoir effectuer cette manœuvre facilement depuis votre poste de travail

Pas d'alimentation nécessaire, le switch utilise l'USB pour son fonctionnement interne !

Livré avec télécommande filaire et 2 cordons USB 3.0 A/A 1,5m, Cordons écran DisplayPort et HDMI en option

Spécifications :

- Norme d'entrée : DP1.2
- Norme de sortie : DP1.4, HDMI2.1, HDCP2.3
- Plage de résolution : 7680x4320 30Hz, 3840x2160 120Hz/60Hz, 3440x1440 144Hz/120Hz, 2560x1440 144Hz/120Hz, 1920x1080 60Hz/120Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Connecteur d'entrée : interface DisplayPort
- Connecteur de sortie: interface de port d'affichage, interface HDMI
- Protocole d'interface : USB3.0 (compatible avec USB2.0)
- Entrée PC : 2xUSB-A
- Sortie : 3xUSB-A, 1xUSB-C (USB3.0)
- Autres alimentations : alimentation USB (DC 5 V en option)

- Consommation électrique : 6 W (maximum)
- Température de fonctionnement : -5 degrés Celsius - +70 degrés Celsius
- Humidité de travail : 5 % à 90 %
- Taille du produit : 140 x 65 x 18 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-062012