

Switch KVM 2 ports Triple écran 4K - 2 x DisplayPort + HDMI / USB 3.0



DESCRIPTION

062033 Switch KVM 2 ports Triple écran 4K - 2 en DisplayPort + HDMI / USB 3.0

Ce switch KVM hybride est conçu pour les ordinateurs avec carte vidéo pourvue de 3 sorties écrans, il permet de travailler sur 2 ordinateurs en basculant d'une source à une autre sur les 3 écrans en même temps avec une image lisse, claire et stable.

Le boîtier métal faible dimensions, 120 x 66 x 44mm est équipé d'un bouton de commutation simple et d'une télécommande filaire pour manœuvrer depuis le bureau.

Une alimentation 12V optionnelle peut être ajoutée pour une meilleure stabilité du produit.

Le switch KVM Hybride est livré avec 2 cordons USB 3.0 A/A de 1m, des rallonges USB et les cordons HDMI et DisplayPort sont à ajouter selon les besoins de la configuration de l'installation finale.

Caractéristiques

- Normes vidéo : HDMI 2.1, Displayport 1.4
- Plage de résolution DP : jusqu'à 8K 60 Hz/30 Hz, 4K 144 Hz/120 Hz/60 Hz, 1440P 144 Hz/120 Hz/60 Hz, 1080P 240 Hz/165 Hz/144 Hz/120 Hz/60 Hz (selon le système et le matériel connecté).
- Plage de résolution HDMI jusqu'à 8K 60 Hz/30 Hz, 4K 60 Hz, 1080P 60 Hz
- Connecteur : HDMI-A, interface DP standard
- Portée du câble HDMI : <5 m (Rés. : 1920 x 1080 60 Hz), <3 m (Rés. : 3840 x 2160 60 Hz)
- Portée du câble DP : <2 m (Rés. : 3840 x 2160 144 Hz)
- Protocoles d'interface USB : USB3.0
- Entrée PC : USB-A
- Sortie : USB-A
- Alimentation : adaptateur d'alimentation 12 V 1A nécessaire. non fourni.
- Dissipation de puissance : MAX 5 W
- Température de fonctionnement : -5? ~ +70?
- Humidité de fonctionnement : 5 % ~ 90 %

Note : en cas d'utilisation du Switch KVM Hybride avec un ordinateur portable, veuillez vous assurer que le port de sortie vidéo

DisplayPort ou HDMI dispose de la fonction MST, dans le cas contraire l'affichage multiple ne sera pas disponible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-062033