

# Switch KVM 2 ports double écran 4K Hybride - DisplayPort + HDMI / USB 3.0



## DESCRIPTION

062022 - Switch KVM 2 ports double écran 4K Hybride - DisplayPort + HDMI / USB 3.0

Ce switch KVM hybride est conçu pour les ordinateurs avec carte vidéo pourvus de 2 sorties écrans, il permet de travailler sur 2 ordinateurs en basculant les 2 écrans d'une source à une autre

Le boîtier métal faible dimensions, 100 x 65 x 29mm est équipé d'un bouton de commutation simple et d'une télécommande filaire pour manoeuvrer depuis le bureau

Une alimentation 12V optionnelle peut être ajoutée pour exploiter au maximum les hautes résolutions graphiques

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
- Connecteurs : 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 5 V-12 V
- Dissipation de puissance : MAX 5 W
- Température de fonctionnement : -5? ~ +70?
- Humidité de fonctionnement : 5 % ~ 90 %

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GNERIQUE

Part number : ECF-062022