

# Switch KVM 2 Ports Double écran HDMI 4K HDR / 062092USB +TéléCommande IR



## DESCRIPTION

ECF-062092 - Commutateur KVM 2 ports à double écran HDMI 4K / USB-A avec télécommande Matrix Infrarouge

Le KVM double moniteur 2x2 vous offre une grande flexibilité pour intégrer facilement des équipements informatiques multiplateformes.

Vous pouvez transmettre simultanément deux sorties HDMI d'un PC vers deux moniteurs HDMI, ou vous pouvez sélectionner le signal HDMI de deux PC pour le transmettre simultanément aux deux écrans.

Vous pouvez contrôler le KVM à double affichage, soit avec les boutons du panneau avant, soit avec la télécommande infrarouge et son mode Matrice, ou encore avec les touches de raccourci du clavier Ctrl+Ctrl et les chiffres 1-2-3-4.

Avantages du produit :

- Utilisez seulement 1 jeu de clavier, souris et 2 moniteurs pour contrôler 2 ordinateurs ;
- Compatible Unix/Windows/Debian/Ubuntu/Fedora/MacOS/Raspbian/Ubuntu pour Raspberry Pi et autres systèmes de base Linux, etc.
- Résolution jusqu'à 4K à 60 Hz 4:4:4 ;
- Déconnexion ou connexion à chaud des appareils au KVM à tout moment sans éteindre les PC ;
- Avec les émulateurs EDID dans chaque port d'entrée, gardez les PC toujours avec des informations correctes, empêchez les paramètres d'affichage de changer lors de la commutation des ports d'entrée
- Commutation par : raccourcis clavier, la télécommande IR ou le bouton du panneau avant
- Partage sur port USB 2.0 supplémentaire, connectez un lecteur de codes à barres, un périphérique disque dur USB ou un autre équipement USB 1.1/2.0

Ports sur Switch KVM :

- PC1 = 2 ports femelles HDMI (input A/Input B) + 1 port USB-B
- PC2 = 2 ports femelles HDMI (input A/Input B) + 1 port USB-B
- Console = 2 ports femelle HDMI (Out A / Out B) + 3 USB-A (clavier, souris, partage USB) + 2 sorties audio (Jack 3.5 / Toslink)
- Boutons en façade : On/Off, Sélection PC1/PC2 , selection hotkey-télécommande
- Voyants de sélection : ports USB (PC1/PC2) port affichage (PC1/PC2)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GNERIQUE

Part number : ECF-062092