

Prolongateur KVM Sans fil HDMI 1080p / USB-A - 200 mètres



DESCRIPTION

ECF-060200 - Prolongateur KVM HDMI sans fil jusqu'à 200m

Le kit prolongateur HDMI/USB sans fil permet d'éloigner une console HDMI et USB jusqu'à 200m de votre ordinateur, tout en conservant l'accès local. Le système détecte et sélectionne une fréquence inoccupée de la bande du 5GHz pour éviter les interférences avec les équipements utilisant les protocoles WiFi.

Les avantages :

- Distance jusqu'à 200 m sans fil en milieu ouvert et jusqu'à 50m en intérieurs.
- Pas besoin de faire passer de longs câbles à travers ou autour des murs, des plafonds ou des sols.
- Résolution HD jusqu' à 1080P @ 60HZ avec une faible latence.
- Fonction KVM : vous pouvez utiliser un ensemble de clavier, souris, moniteur sur l'émetteur ou à distance sur le récepteur
- Prend en charge le contrôle IR unidirectionnel (télécommande lecteur DVD)

1) Raccordez l'émetteur à la source avec le cordon USB-A Male-male fourni, ainsi que l'adaptateur secteur et un cordon HDMI optionnel à la sortie vidéo, un moniteur local peut être aussi raccorder avec un cordon HDMI optionnel

2) Raccordez le récepteur d'adaptateur secteur puis à votre écran, clavier et souris locale.

3) si vous utiliser un appareils qui dispose d'une télécommande infra-rouge installez aussi le capteur et transmetteur sur le kit

4) De même que le signal vidéo, il est aussi possible de faire transiter sur le signal une source audio auxiliaire vers un HP distant. les prises Jack 3.5 stéréo sont prévu pour vos équipements audio optionnels

Le prolongateur KVM HDMI sans fil est évolutif et adaptable à de multiples applications avec ses commutateur SW/SP. Dans le mode standard SW dit "one to one", associez simplement l'émetteur avec le récepteur en sélectionnant les mêmes canaux d'identification, parmi les 15 possibilités offertes.

Ce mode SW autorise aussi un mode "Many to One" jusqu'à 8 sources d'émetteurs réglés sur 8 canaux différents, associés à un unique récepteur, le choix de la source s'effectue par sélection de l'ID sur le récepteur.

Le mode SP dit "One to Many" permet à l'inverse d'associer 4 récepteurs et avec 4 affichages identiques à un unique émetteur source, tous les appareils doivent être sur le même canal d'identification.

Spécifications :

- Ports sur émetteur :
2 ports HDMI Femelle (in et out)

1 port USB type A Femelle (liaison PC avec cordon USB A/A 1.20m fourni)
1 port entrée Audio "Aux in" en Jack 3.5mm
1 port IR pour le cordon jack avec transmetteur Infra-Rouge (forme goutte d'eau)
1 port d'alimentation Jack 5.5/2.1 5V 2A (en option : ref 801125)
2 boutons poussoir Mode et ID
1 switch de mode SW/SP

• Ports sur récepteur :

1 port HDMI Femelle
2 ports USB type A (pour clavier et souris USB)
1 port sortie Audio "Aux out" en Jack 3.5mm
1 port IR pour le cordon jack avec le capteur Infra-Rouge (forme rectangle)
1 port d'alimentation Jack 5.5/2.1 5V 2A (en option : ref 801125)
2 boutons poussoir Mode et ID
1 switch de mode SW/SP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-060200