

Switch HDMI 4K, 3 ports

14.01.3575

Mode d'emploi

CHER CLIENT

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimale, veuillez lire attentivement ce manuel avant de connecter, d'utiliser ou de régler ce produit. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future.

1.0 Introduction

Il s'agit d'un commutateur HDMI 3x1 hautes performances doté non seulement d'une fonctionnalité de commutation à une touche, mais également de fonctionnalités intelligentes.

Ce commutateur HDMI achemine la vidéo haute définition (dans plusieurs résolutions jusqu'à 4k* 2k@60HZ) et l'audio numérique de l'une des trois sources vers les appareils d'affichage.

2.0 Fonctionnalités

- Prend en charge le passage de 3 sources HDMI à 1 écran HDMI
- Commutation intelligente et mécanique
- Prend en charge les résolutions vidéo les plus élevées jusqu'à 4kx2k@60Hz
- Prend en charge HDMI avec une bande passante maximale de 600 MHz
- Prend en charge la 3D complète
- Équipé d'IR
- Intercommunication HDCP
- Prend en charge l'audio compressé
- Contournement EDID

3.0 Caractéristiques

Entrée/sortie de signaux	
Vidéo d'entrée	HDMI x3
Portée maximale de liaison unique	Full 3D et 4k* 2k@60HZ
Sortie vidéo	HDMI
Fréquence de travail	
Gamme de fréquence verticale	24/30/50/60Hz
Bande passante de l'amplificateur vidéo	6Gbits/600MHz
Résolutions (HDTV)	
Interlaced (50&60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50&60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p, 4k* 2k@30HZ, 4k* 2k@60HZ
Mécaniquement	
Taille (LWH)	8 x 58 x 18mm
Poids (net)	47g
Puissance requise	
Alimentation externe	5V/1A
Consommation d'énergie (max.)	2W

Remarque: Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

4.0 Contenu du colis

Avant d'essayer d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et assurez-vous que les éléments suivants sont inclus dans le carton d'expédition :

- Unité principale
- Adaptateur Secteur
- Télécommande
- Mode d'emploi

5.0 Lien

- 1) Connectez la source d'entrée HDMI au commutateur HDMI (les câbles d'entrée sont en option)
*Veuillez-vous référer à la section diagramme.
- 2) Appuyez sur le bouton pour sélectionner les entrées
- 3) Il est recommandé d'alimenter le switch avec une alimentation 5V DC (en option).

Attention : Insérez/retirez le câble avec précaution.

6.0 Notes d'exploitation

- 1) Une fois que l'appareil source est sous tension ou connecté (il doit rester en mode sous tension), le commutateur sélectionne automatiquement cette source.
- 2) Une fois que l'appareil source est éteint ou débranché, le commutateur sélectionnera automatiquement la prochaine source d'alimentation en fonction de la commande.
- 3) Lorsque les appareils source sont en mode veille, leur alimentation doit être coupée.
- 4) Lorsqu'il est branché ou débranché, ce commutateur est entièrement intelligent.
- 5) Connectez la télécommande IR au port IR.

7.0 Diagramme

