

Distributeur HDMI, 4K, 2 ports

14.01.3585

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 puissant et petit répartiteur HDMI 2.0 UHD avec prise à chaud et corps en métal. Il distribue simultanément l'entrée du signal HDMI sur deux sorties identiques. Il offre une sortie audio et vidéo puissante via un câble HDMI jusqu'à 4kXRésolution 2k@60HZ et peut recevoir et transmettre jusqu'à 6Gbps/600MHz de bande passante.

2.0 CARACTÉRISTIQUES

- Une entrée HDMI, deux sorties HDMI
- Vidéo Deep Full HD 12 bits, Full 3D, HDR et 4K2K 60Hz
- Fréquence haut débit HDMI jusqu'à 600 MHz
- Prend en charge l'audio compressé
- Prend en charge HDCP 2.2

3.0 SPÉCIFICATIONS

| | |
|---|----------------------------|
| Entrée/Sortir | |
| Entrée | HDMI x1 |
| Sortie | HDMI x2 |
| Fréquence de travail | |
| Gamme de fréquence verticale | 24/30/50/60Hz |
| Bande passante de l'amplificateur vidéo | 6 Gb/s/600 MHz |
| Résolutions (HDTV) | |
| Interlaced (50&60Hz) | 480i, 576i, 1080i |
| Progressive (50&60Hz) | Maximum jusqu'à 4kx2k@60Hz |
| Physiquement | |
| Taille (LWH) | 80x51x20mm |
| Poids (net) | 108g |
| Puissance requise | |
| Alimentation externe | 5V/1A |
| Puissance/Consommation (Max) | 3.1W |

Annotation: Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

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
- Mode d'emploi
- Alimentation 5V CC

5.0 CONNEXION

1) Connectez la source vidéo HDMI à l'entrée HDMI du répartiteur avec un câble HDMI (les câbles HDMI sont en option).

*Veuillez-vous référer à la section Schéma de connexion

2) Connectez les deux sorties du répartiteur à deux écrans.

3) Allumez l'alimentation.

6.0 SCHÉMA

