

Mode d'emploi

ROLINE Prolongateur HDMI sur IP 1080P Rx + Tx, 120 m, avec IR

14.01.3641

Cher client

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour garantir des performances et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement ces instructions avant de connecter, d'utiliser ou de régler ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

Introduction

Ce prolongateur vidéo HDMI™ vous permet d'étendre les signaux HDMI™ ou DVI (avec un adaptateur HDMI™-DVI, non inclus) sur un câble Cat5e/6 jusqu'à 120 m pour une vidéo Full HD Extend. Une solution idéale pour partager un écran ou un projecteur sur un réseau LAN, permettant de connecter une source vidéo sans sortie vidéo numérique. Les signaux IR de la télécommande de la source vidéo peuvent également être transmis – idéal pour contrôler votre source vidéo depuis votre destination vidéo.

Caractéristiques

- Comprend 3 modes d'extension : mode simple, mode d'allocation et mode infini
- Selon la norme TCP/IP
- Résolution jusqu'à 720p/1080i/1080p
- Bande passante vidéo maximale jusqu'à 1,65 Gbit/s/165 MHz par canal (4,95 Gbit/s tous canaux).
- Le câble CAT5e/6 doit être conforme à la norme IEEE-568B
- Dispose d'un retour IR qui vous permet de contrôler la source vidéo à partir de votre cible vidéo.

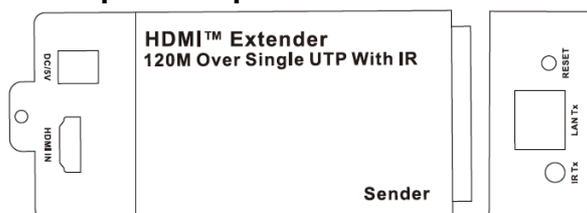
Contenu du colis

- | | |
|---------------------------------|----|
| 1) Unité principale – émetteur | x1 |
| 2) Unité principale – récepteur | x1 |
| 3) Manuel d'utilisation | x1 |
| 4) Émetteur d'extension IR | x1 |
| 5) Récepteur d'extension IR | x1 |
| 6) Alimentation 5 V CC | x2 |
| 7) Montage des oreilles | x4 |

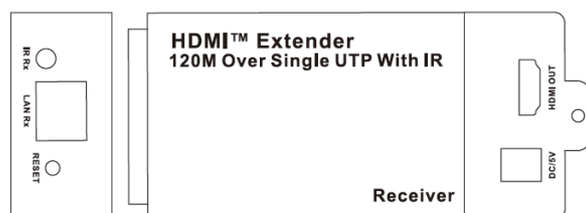
Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Entrée de signal | Signal HDMI |
| Signal vidéo d'entrée | 0,5-1,0 volts/pp |
| Sortie vidéo | Signal HDMI |
| Distance de transmission (via câble Cat6) | 120 m à 1080p |
| Gamme de fréquence verticale | 50/60 Hz |
| Bande passante de l'amplificateur vidéo | Maximum jusqu'à 1,65 Gbit/s/165 MHz |
| Entrelacé (50 et 60 Hz) | 1080i |
| Progressif (50 et 60 Hz) | 720p, 1080p |
| Température de fonctionnement | 0°C à +50°C |
| Humidité d'exploitation | 10% à 85% d'humidité relative (sans condensation) |
| Température de stockage | -10°C à +80°C |
| Humidité de stockage | 5% à 90% d'humidité relative (sans condensation) |
| Source de courant | 5 V CC à 2 A |
| Consommation d'énergie (max.) | 8W |
| Unité d'extension | CE |
| Source de courant | CE |
| Adaptateur secteur | Norme européenne |

Description du panneau



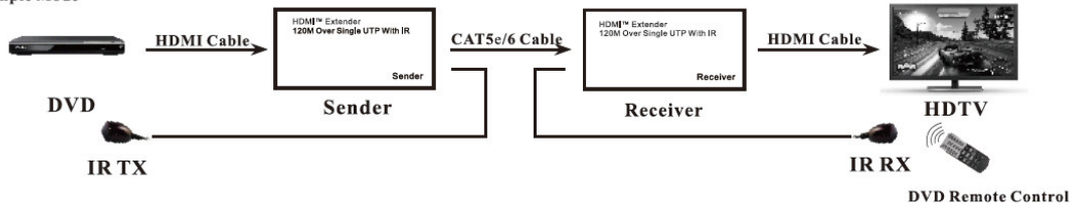
Sender



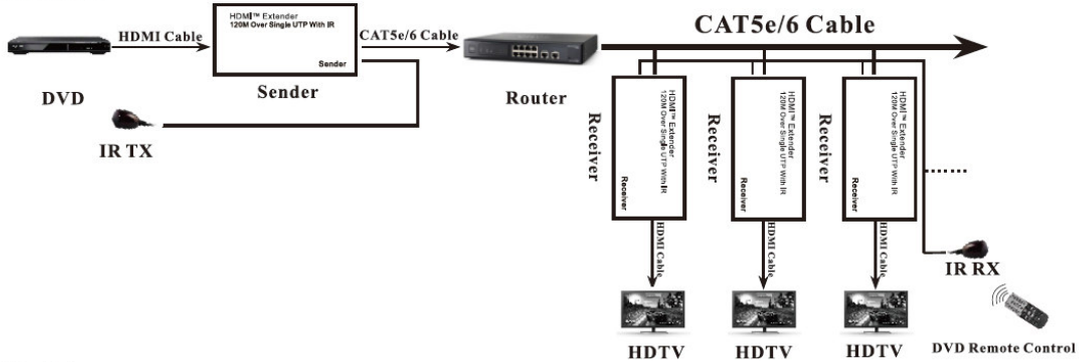
Receiver

Connexion et fonctionnement

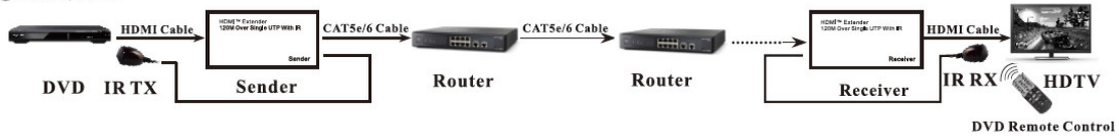
① Simple Mode



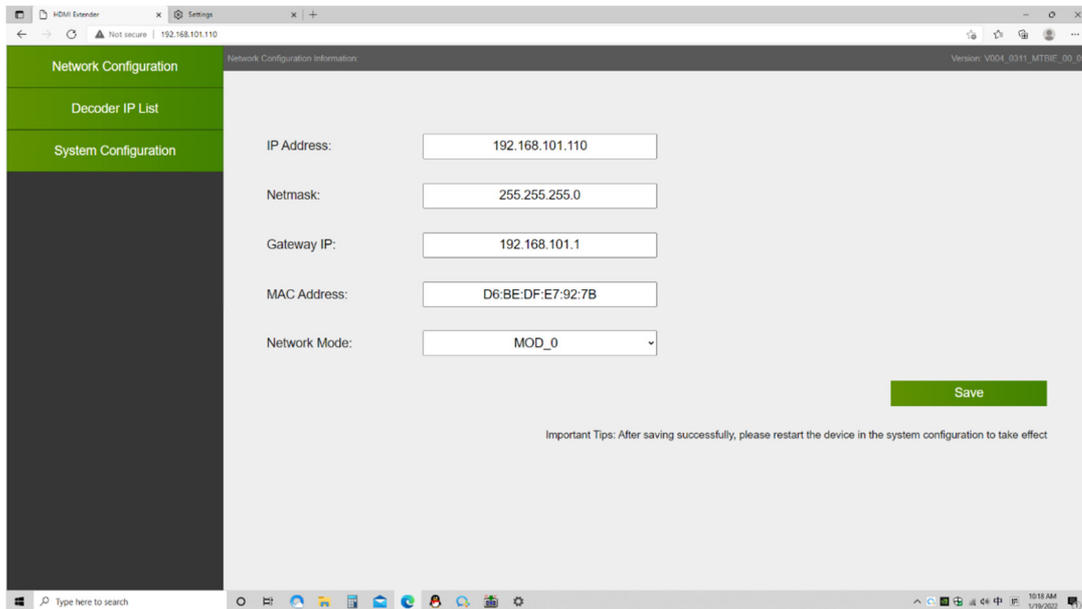
② Allocation Mode



③ Infinity Mode



Définition de l'adresse IP :



The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.101.110. The page title is "Network Configuration Information" and the version is "V004_0311_MTBIE_00_03". The left sidebar has three menu items: "Network Configuration" (selected), "Decoder IP List", and "System Configuration". The main content area displays the following configuration fields:

| | |
|---------------|--|
| IP Address: | <input type="text" value="192.168.101.110"/> |
| Netmask: | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| Gateway IP: | <input type="text" value="192.168.101.1"/> |
| MAC Address: | <input type="text" value="D6:BE:DF:E7:92:7B"/> |
| Network Mode: | <input type="text" value="MOD_0"/> |

At the bottom right of the configuration area is a green "Save" button. Below the form, there is a note: "Important Tips: After saving successfully, please restart the device in the system configuration to take effect".

Remarque : L'adresse IP de l'expéditeur est fixe 192.168.101.110 et l'adresse IP du destinataire est aléatoire.