

HDMI® EXTENDER COMBINATION WALL PLATES

ENSEMBLE DE PLAQUES MURALES POUR EXTENSION HDMI®

USER GUIDE • GUIDE D'UTILISATION

Features

- Full HDMI signal over a distance of 100m/330' by grouping two wall plates with two Cat5e/Cat6 cables
- Extends high definition display up to 45m/150 ft. from the source at 1080i/720p
- Extends high definition display up to 30m/100 ft. from the source at 1080p
- HDMI & HDCP compliant
- RJ-45 Shielded link connector
- Standard Decora size

Connection

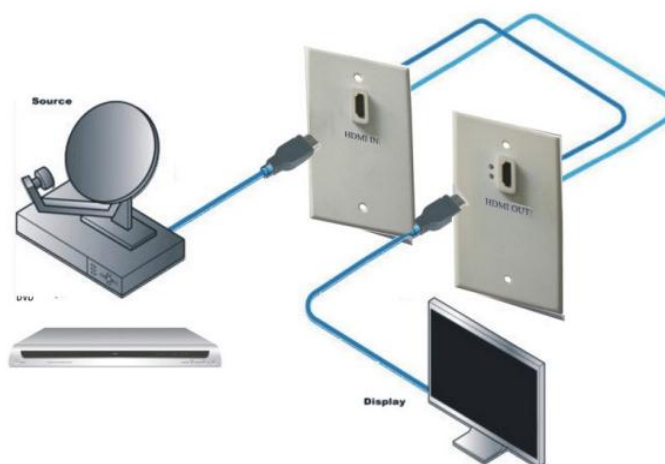
- Install the transmission wall plate next to your computer, set-top box or Blu-Ray player
- Connect your DVI or HDMI source to the sender wall plate
- Install the receiver wall plate next to your HDTV display, up to a distance of 100m
- Connect the display to the receiver wall plate
- Connect transmission and receiver wall plates using 2 Cat5e/Cat6 cables

Caractéristiques

- Transmission d'un signal HDMI complet sur 100m/330' en joignant les deux plaques avec deux câbles Cat5e/Cat6
- Transporte le signal haute définition jusqu'à 45m/150' de la source à 1080i/720p
- Transporte le signal haute définition jusqu'à 30m/100' de la source à 1080p
- Conforme aux standards HDMI et HDCP
- Connecteur de lien RJ-45 blindé
- Normalisation grandeur Decora

Connexion

- Installer la plaque de transmission à proximité d'un ordinateur, d'un boîtier décodeur ou d'un lecteur Blu-Ray
- Connecter la plaque de transmission à la source DVI ou HDMI
- Installer la plaque de réception à proximité de l'écran HDTV jusqu'à 100m de distance
- Connecter l'écran à la plaque de réception
- Connecter les plaques de réception et de transmission avec 2 câbles Cat5e/Cat6



Specifications

- Video amplifier bandwidth: 2.25 Gbps
- Single link range: 1080p/1920 x 1200
- Input video signal: 1.2V p-p
- Input DDC signal: 5V p-p (TTL)
- HDMI Connector: type A 19-pin F
- Link connector: RJ-45 shielded
- Dimensions: 115 x 70mm

Données techniques

- Bande passante amplificateur vidéo: 2.25 Gbps
- Rayon liaison unique: 1080p/1920 x 1200
- Signal entrée vidéo: 1.2V p-p
- Signal entrée DDC: 5V p-p (TTL)
- Connecteur HDMI: type A 19 pins F
- Connecteur de liaison: RJ-45 blindé
- Dimensions: 115 x 70mm