



Récepteur HDMI 1080p sur IP Classic - Récepteur supplémentaire pour Kit 38137

No.: 38138

Récepteur supplémentaire pour kit extender HDMI sur Ethernet 1080p
Classic N°Art. 38137

Description

**Cet extender HDMI prend en charge la transmission en modes "1-vers-1" ou "1-vers-plusieurs".
Idéal pour les distributions de signaux en Digital Signage ou les présentations vidéo.**

- Extension pour le Kit Extender N°Art.38137: 1x Receiver, 1x câble récepteur IR, 1x alimentation
- Compatible HDMI Full HD 1080p et HDCP
- La liaison entre transmitter et receiver peut se faire de façon directe en mode 1:1, via un câble RJ45 Cat.5e/6 jusqu'à 100m ou via un réseau Ethernet UPnP Fast Ethernet dédié (1:1 et 1:n) sur jusqu'à 4 niveaux
- Simple à connecter, il suffit de brancher l'émetteur (Transmitter) avec un câble HDMI à la source, le récepteur (Receiver) à l'écran ou projecteur et de relier les deux unités avec le câble RJ45
- Consultez les Détails Techniques pour plus de détails au sujet des recommandations réseau Ethernet

Détails techniques

Solution de distribution HDMI avec excellent rapport qualité/prix

Contenu de la livraison

Cet article permet d'étendre le nombre de récepteurs du Kit extender N°Art.38137:

- 1x Receiver (récepteur),
- Câble récepteur IR pour Receiver, avec adhésif pour la fixation
- Alimentation universelle 100...240VAC / 5VDC, avec adaptateurs secteur Euro, US, UK et AUS

Fonctions

- L'extender transmet les signaux HDMI avec HDCP et audio numérique en pleine résolution 1080p et en légère compression, à peine perceptible en mode vidéo
- Pour les images fixes des artefacts de compression MJPEG sont identifiables
- Transmitter (émetteur) et Receiver (récepteur) peuvent être reliés en mode 1:1 via câble RJ45 Cat.5e/6 jusqu'à 120m ou via un réseau Fast Ethernet sur jusqu'à 4 niveaux.
- Le réseau Ethernet doit être isolé via VLAN et ne pas comporter d'autres appareils réseaux. Le protocole UPnP est

utilisé, aucune adresse IP n'est attribuée

- Les liaisons 1:n ne peuvent être réalisés que via réseau Ethernet, les systèmes en mode n:n peuvent être réalisés via plusieurs réseaux séparés avec un émetteur pour chacun.

Prise en charge HDMI

- Prend en charge les résolutions HDTV avec HDCP: Full HD 1080i/p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 576i/p@50Hz ou 480i/p@60Hz
- La 3D n'est pas prise en charge
- Prise en charge de la transmission des signaux audio 2 canaux stéréo
- Transmitter (émetteur) avec entrée HDMI
- Receiver (récepteur) avec sortie HDMI

Prise en charge Ethernet

- Transmitter (émetteur) et Receiver (récepteur) avec port RJ45 femelle et interface 100BaseT
- Les composants réseau mis en oeuvre doivent prendre en charge le protocole UPnP.

Note: un réseau Ethernet isolé est nécessaire pour mettre en oeuvre ce système

Spécifications des appareils

- Boîtiers métalliques
- Dimensions de chaque unité: 10 x 6 x 2,6 cm
- Poids de chaque unité: 0,2kg, poids total avec emballage: 0,75kg