

RECEPTEUR HDMI SUR RJ45 (120M)/IP



DESCRIPTION

Récepteur HDMI d'un signal audio-vidéo sur cordon RJ-45 simple (120mètres) ou sur réseau IP à travers des switchs Ethernet IGMP.

Est utilisé dans les schémas suivants : un vers un, un vers multiples, et multiples vers multiples. Dans ce dernier cas de figure, on peut utiliser un nombre illimité de ce récepteur.

Le paramétrage des IP et du sous -réseau se fait :

- par un téléphone si le réseau possède un point d'accès WiFi par une appli Android ou iOS "matrix Control lite"
- si le réseau est uniquement filaire par un PC en ayant préalablement téléchargé le logiciel "Matrix Controller"

Ces utilitaires sont téléchargeables depuis le site web " <http://hdbitt.com/download-matrix/> "

Dans tous les cas, l'IP par défaut du récepteur est 192.168.1.239. Le système peut supporter des adresses IP semblables sans créer de conflits.

Un paramétrage depuis le boîtier est possible, en utilisant des boutons poussoirs pour attribuer une ID à chaque boîtier.

Caractéristiques :

- Signal HDMI 1.3, support du HDCP
- Bande passante réseau utilisée 18Mbps
- Résolutions supportées 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p @ 60Hz
- Format audio PCM
- Support du pilotage par télécommande IR (en liaison directe uniquement)

Dimensions 133.8x83.8x23.8

Alimentation non fournie : voir 801125

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GNERIQUE

Part number : ECF-050132