

# TRANSMETTEUR HDMI SUR IP



## DESCRIPTION

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

Supporte les schémas de distribution : un vers un, un vers multiples, et multiples vers multiples. Dans ce dernier cas de figure, jusqu'à 100 émetteurs peuvent être reliés à un nombre illimité de récepteurs.

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 transmetteur est 192.168.1.238. 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 5V /2A non fournie (voir produits associés)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-050131