

IMU 500454-POE-RX



Récepteur HDMI+RS232+HDBaseT 4K POE



Présentation

Le récepteur HDMI et HDBaseT via RJ45 permet de recevoir un signal HDMI 4K à l'aide d'un câble Cat.5e ou Cat.6 torsadé, jusqu'à 35m de distance. (Ou 70m en 1080p Deep Color via Cat.5a/6). Il dispose également d'une connexion RS232 permettant de recevoir les commandes de contrôle de la source HDMI, ainsi que d'un émetteur et un capteur IR

Le système supporte le protocole HDMI 1.3a (3D) et le HDBaseT (HDCP 1.4 ou 2.2), et l'ensemble des modes audio numériques.

Le récepteur HDMI est fourni avec un émetteur et un récepteur IR pour le contrôle.

Spécifications

- Alimentation : Alimentation externe, PoE
- Catégorie : Extension de signal HDMI
- Câbles recommandés : Cat 5e/6
- Dimensions (mm) : 112x76x25 mm
- Entrées : RJ45
- Nombre de câbles de liaison : 1
- Poids (kg) : 0,60 kg
- Récepteur PoE : Oui

- Signal HDBaseT : Oui
- Sorties : HDMI, IR, RS232
- Transmission jusqu'à : 70 m en 1080p, 40 m en 4K/30 (4:4:4), 40 m en 4K/60 (4:2:0)
- Type : Récepteur
- Specs complémentaires : Alimentation externe en option