

IMU 500754-RX



RECEPTEUR HDMI SUR IP



Présentation

Le récepteur HDMI sur IP pour mur vidéo 500754-TX a été spécialement développé pour concevoir des murs d'image configurables, pouvant supporter une centaine d'écrans, en l'associant à un émetteur HDMI sur IP.

Supportant des résolutions allant jusqu'à 1080p et portant jusqu'à 100m grâce à un câble RJ45 Cat5e/6, le récepteur est connecté au support en HDMI, et à un switch réseau (POE ou non) couplé à un contrôleur réseau 500811 vendus séparément afin de simplifier la configuration et le contrôle. Le contrôleur permet la configuration et le contrôle du mur vidéo via un support mobile, tel qu'une tablette ou un smartphone.

Pour concevoir des configurations point vers multipoint et multipoint vers multipoint, il est impératif d'utiliser un switch réseau adapté.

Spécifications

- Alimentation : Alimentation externe, PoE
- Compression vidéo : Motion JPEG
- Configurable par Dip Switch : Oui
- Consommation : 1,80 W
- Câbles recommandés : Cat 5e/6

- Dimensions (mm) : 112 x 76 x 25 mm
- Entrées : RJ45
- Latence : 1 ms
- Mur d'écrans : Oui
- Nombre d'unités maximal : 100
- Nombre de connexions RJ45 : 1
- Poids (kg) : 0,50 kg
- Sorties : HDMI, IR, RS232
- Transmission jusqu'à : 100 m en 1080p
- Type : Récepteur
- Specs complémentaires :
- Compatible avec le contrôleur de réseau 500812
- Livré sans alimentation