

GGM CONVHDMIT

Emetteur HD Base-T Over IP POE

GGM CONVHDMIR

Récepteur HD Base-T Over IP POE

Protocôle HD Base-T

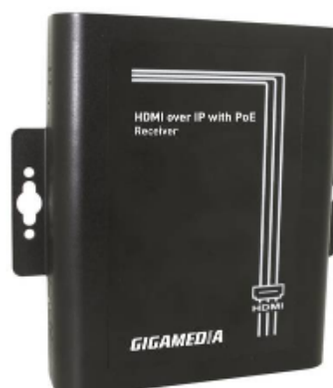
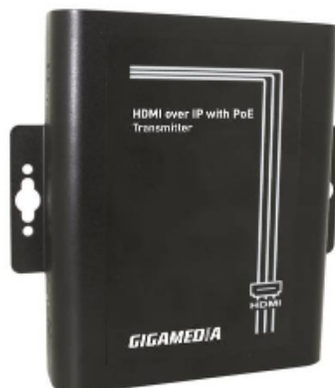
Emplacement SFP

Boitier métal

1080p

Matrice jusqu'à 8 Tx et 128 Rx

Alimenté en POE 802.3af



- Multidiffusion sur mur vidéo en HDMI 1080p via LAN
- Convertit HDMI vers RJ45 ou vers une fibre optique via l'emplacement SFP
- jusqu'à 8 émetteurs et 128 récepteurs sur le même LAN
- DIP switch rotatif intégré pour une utilisation simplifiée

Le GGM CONDMIT convertit un signal provenant d'une source HDMI vers un réseau Ethernet/IP.

GGM CONVHDMIR fait l'inverse: convertir du HD base-T over IP vers une sortie HDMI. Un récepteur peut récupérer plusieurs flux.

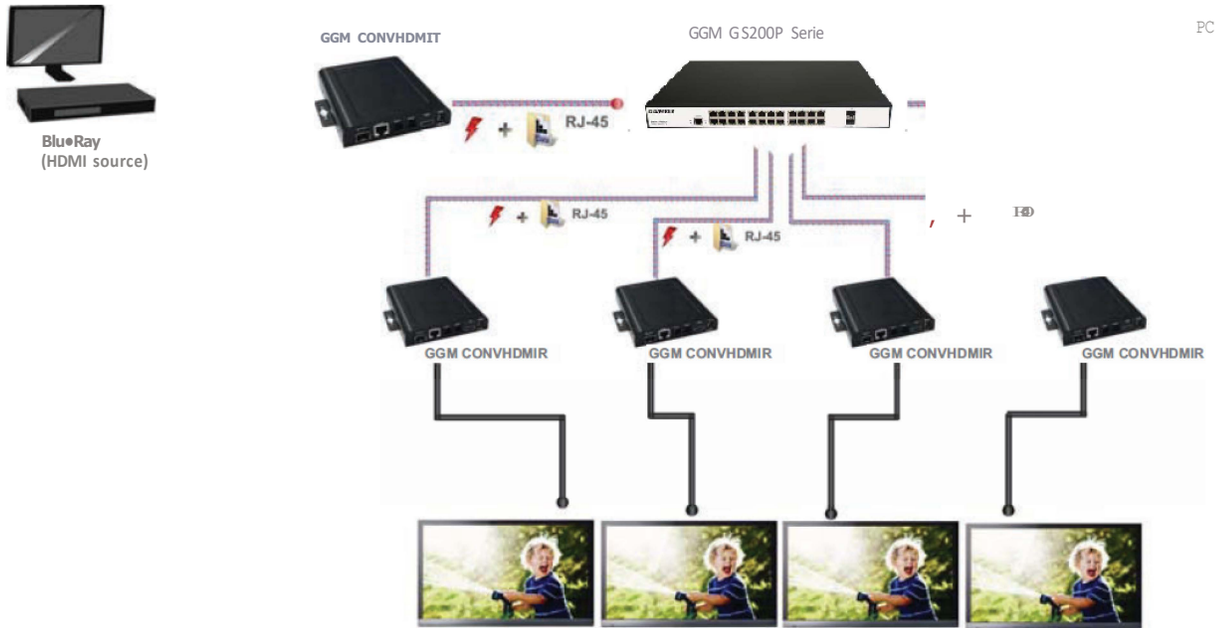
Un flux peut être récupéré par plusieurs récepteurs simultanément.

Ces convertisseurs disposent d'une interface web afin d'administrer le système. Gestion relativement simple en sélectionnant des flux et en les attribuant à des récepteurs.

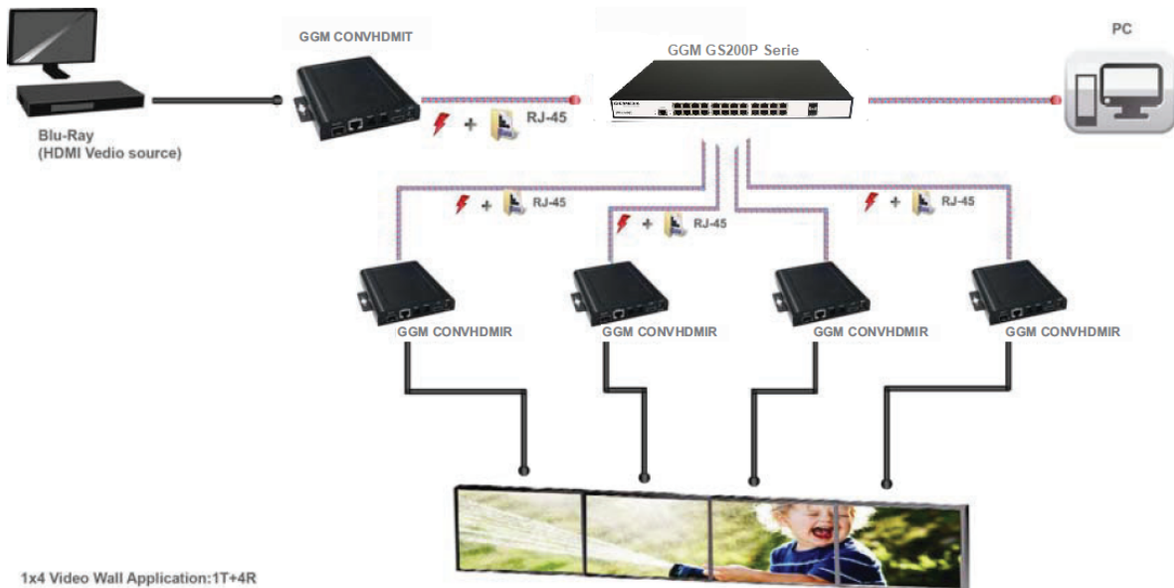
Possibilité également d'une seule source divisée sur plusieurs écrans en video wall.

HDMI Type	HDMI 1.3b
HDCP	HDCP 1.2
Résolutions supportées	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz,
Type de câble	CAT5e Minimum, emplacement SFP
Transmission Length	100m vers / depuis un switch en cuivre, 550M en fibre OM3, 10Km en fibre OS2 (via SFP)
Protocôle	HD Base T
Température de fonction	0-60°C
Alimentation	5V 2A, 802.3AF PoE
Consommation	TX<8W RX<8W
Dimensions	142 (W) × 107 (D) × 25 (H) mm
Poids	650g

Configuration en point à point ou point à multipoints:



Configuration en mur vidéo



Vidéo de presentation:

<https://www.youtube.com/watch?v=y9YMqdFHfV0>