

TP408P

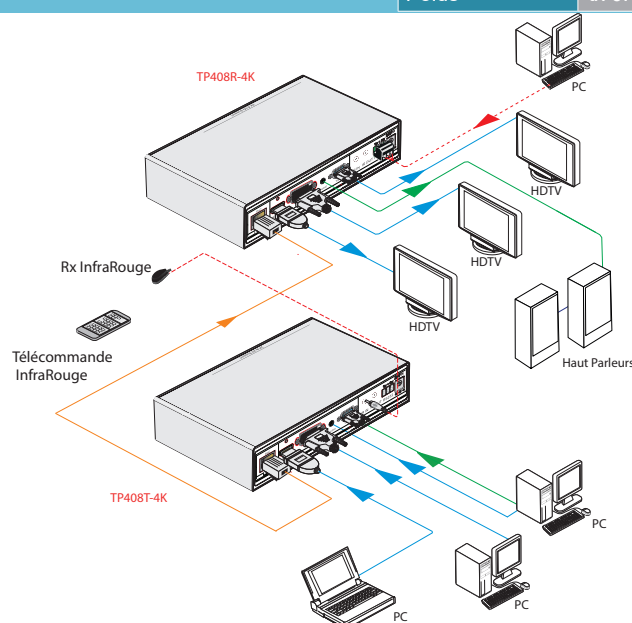


L'extendeur TP408P de technologie HDBT permet la transmission multi-s signaux : HDMI, VGA et DVI. Il permet également le déport de signaux IR bi-directionnels, ainsi que le pilotage RS232. La fonction sélecteur permet de choisir la source d'entrée, laquelle sera transformée sur le récepteur dans le type de signal voulu. L'entrée vidéo raccordée sur l'émetteur sera scalée sur le récepteur et le signal de sortie sera converti en fonction de la connectique utilisée (HDMI, VGA, DVI). Il est également possible d'embedder et de desembedder l'audio.



- Résolution de sortie HDMI / DVI / VGA jusqu'à 1920x1200 @60Hz
- Distance maximale à la résolution 1080p : 70 m via CAT6A/7
- Bande passante : 10.2Gbps
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP1.2
- Fonction de scaling intégrée
- Entrée audio externe pour signal vidéo DVI ou VGA
- Commutation automatique signaux d'entrée HDMI / DVI / VGA
- PoC (Power Over Cable) bi-directionnel : le Rx alimente le Tx, et inversement
- Mise à jour Firmware via USB
- Pilotage via boutons façade et contrôle RS232 bidirectionnel
- Résolutions 16:9 1920x1080, 16:10 1920x1200, 4:3 1600x1200
- Signaux VGA Entrée : VGA, CVBS, YPbPr - Sortie : VGA, YPbPr

Entrées tx	1 x VGA DB15 (Femelle), 1 x Jack stéréo 3.5mm 1 x HDMI (Femelle), 1 x DVI-I (Femelle), 75Ω
Sorties tx	1 x HDBaseT (RJ45)
Entrées rx	1 x HDBaseT (RJ45)
Sorties rx	1 x VGA DB15 (Femelle), 1 x Jack stéréo 3.5mm 1 x HDMI (Femelle), 1 x DVI-I (Femelle), 75Ω
Alimentation	Entrée : 100VAC~240VAC, 50/60Hz Sortie : DC 24V, 1.25A. ≤ 7W tx ≤ 13W rx
Température	Utilisation : 0 ~ 50°C Stockage : -20~70°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 220 x H 30 x P 100 mm
Poids	tx 0.426 Kg rx 0.455 Kg



Signal HDBaseT	Orange
Signal Audio	Vert
Signal Vidéo	Bleu
Signal de Contrôle	Rouge
Signal IR	Rose