

TP412RA-4K

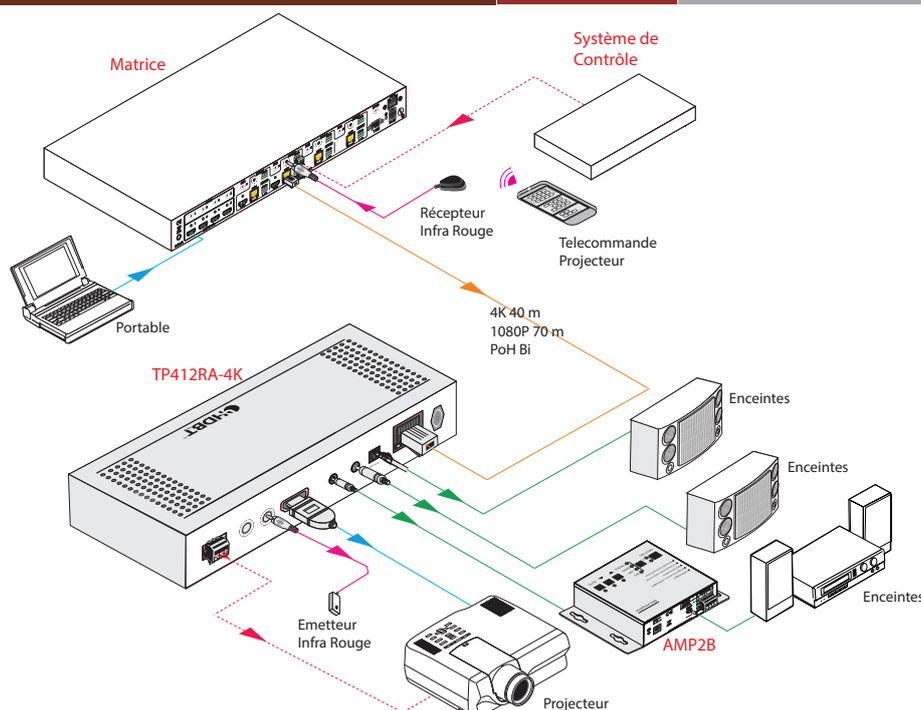


TP412RA-4K est un récepteur HDBaseT ultra fin (16 mm) avec Audio désemmbeddé en sortie. Il prend en charge le signal HDMI 4K@60Hz 4:2:0 jusqu'à 40 m, et 1080p jusqu'à 70 m. En dissociant l'audio sur le distant, il permet d'envoyer le son sur des enceintes amplifiées. Il dispose de trois formats audio en sortie : optique, coaxial et stéréo. TP412RA-4K peut être alimenté via PoH bi-directionnel par un émetteur HDBaseT ou une matrice.



- Résolution max : 4Kx2K@30Hz
- Distance maximale 4K UHD : 40 m / 1080p : 70 m via CAT6A/7
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP2.2
- Bande passante : 10.2Gbps
- Désemmbedde audio multi-format (Optical/Coaxial/Stéréo) depuis HDMI
- PoH (Power Over HDBaseT) bi-directionnel
- Pass-through IR & RS232
- IR & RS232 bi-directionnels
- Châssis aluminum ultra fin

Entrées Video	1 x HDBaseT(RJ45); 1 x IR (Jack 3.5mm); 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Sorties Video	1 x HDMI; 1 x IR (Jack 3.5mm); 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Sorties Audio	1 x Audio (Jack 3.5 mm); 1 x Coax; 1 x Optique (connecteur Fibre SPDIF)
Contrôle	2 x IR (Jack 3.5 mm) 1 x RS232 (connecteur Phoenix 3pts)
Impédance	75Ω
Alimentation	Entrée : 100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz Sortie : DC 12V, 15W
Température	Utilisation : 0 ~ 50°C / Stockage : -20 ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 152 x H 16.2 x P 100 (mm)
Poids	0.236 Kg



Signal HDBaseT	Orange
Signal Audio	Green
Signal Video	Blue
Signal de Contrôle	Red
Signal IR	Pink