

TP412R-4K



TP412R-4K est un récepteur HDBaseT ultra plat. Il garantit les signaux HDMI 1080P et 4K sur respectivement 70 et 40 mètres, à travers un seul câble de CAT6A. Avec son PoH bi-directionnel intégré, TP412R-4K permet d'économiser en alimentation. Ce produit fonctionne en point-à-point ou via matrices. Il permet via déports InfraRouge et RS-232 bi-directionnels de piloter un Videoprojecteur à distance. L'utilisation de ce récepteur est particulièrement recommandée avec l'émetteur TP412T-4K.



- Supporte 4K×2K @60Hz 4:2:0
- Distance de transmission 4K×2K : 40 mètres max via CAT6A/7
- Distance de transmission 1080p : 70 mètres max via CAT6A/7
- Résolution 640x480@60Hz~4K×2K@30Hz
- Compatible HDTV, HDMI1.4 et HDCP2.2
- Bande passante : 10.2Gbps
- PoH (Power Over HDBaseT) Bi-directionnel
- Pass through InfraRouge / RS232
- Design ultra fin pour une intégration facilitée
- LED indiquant le bon fonctionnement de la liaison

Entrées	1 x HDBaseT(RJ45), 1 x IR (Jack 3.5mm), 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Sorties	1 x HDMI (femelle Type A), 1 x IR (Jack 3.5mm), 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Audio	Audio digital, transmis par l'audio du HDMI
Impédance	75Ω
Alimentation	Entrée : 100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz Sortie : DC 24V, 1.25A
Consommation	14W
Température	Utilisation : 0 ~ 50°C / Stockage : -20 ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	0.150Kg
Dimensions	L 115 x H 16.2 x P 109 (mm)

