

TP610P-4K



TP610P-4K est un extenseur HDBaseT HDMI2.0 ultra-fin supportant HDR, 4K @60Hz 4:4:4, & VLC (compression vidéo sans perte visuelle) pour assurer la transmission HDR & 4K sans perte. Il peut étendre le signal vidéo 4K@60Hz HDR jusqu'à 40 mètres sur un seul câble CAT6A, et peut contrôler les sources en local, ou l'affichage à distance via le Pass-through IR & RS232. L'émetteur peut alimenter le récepteur ou inversement via PoC bi-directionnel.



- Résolution max. 4K×2K@60Hz 4:4:4 40 m max, 1080P 70 m max
- Compatible standards HDMI2.0 & HDCP2.2 rétrocompatibles
- Bande passante : 18Gbps
- VLC (lossless video compression), HDR
- PoC (Power Over Cable) bi-directionnel
- Supporte Pass-through IR & RS232 pour contrôle longue distance
- Dip Switch pour sélection mode : Contrôle, Mise à jour A, Mise à jour B

Entrée Tx	1 x HDMI
Sortie Tx	1 x HDBaseT (RJ45)
Entrée Rx	1 x HDBaseT (RJ45)
Sortie Rx	1 x HDMI
Contrôle	1 x IR IN, 1 x IR OUT, 1 x RS232

Alimentation	Entrée : 100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz; Sortie : Output : 12VDC 2A; 14W(max)
Température	Utilisation : 0~40°C / Stockage : -10 ~ 55°C
Humidité	0% ~ 90%
Dimensions	L 115 x H 16 x D 84 (mm) / unité
Poids	0.150 Kg / unité

