

TP70H2



TP70H2 est un kit émetteur / récepteur HDBaseT qui permet d'étendre un signal 4K jusqu'à 40 m, ou un signal 1080P jusqu'à 70 m. Il supporte une résolution maximale de 4K×2K@60Hz 4:4:4. Le signal est compressé grâce à la technologie VLC (Video lossless compression). Cet extenseur permet également HDR (High Dynamic Range), et prend en charge une bande passante de 18Gbps. Il est compatible avec les standards HDMI2.0 & HDCP2.2. TP70H2 prend en charge le signal infrarouge bi-directionnel pour assurer un contrôle longue distance. Son PoC 24V bi-directionnel permet au Rx d'alimenter le Tx, et inversement.



- Résolution max. 4K×2K@60Hz 4:4:4.
- Distance transmission 4K×2K@60Hz : 40 m max
- Distance transmission 1080P : 70 m max
- Compatible standards HDMI2.0 & HDCP2.2
- Bande passante 18Gbps
- Technologie de compression vidéo (VLC)
- Prend en charge IR bi-directionnel pour contrôle longues distances
- PoC (Power Over Cable) 24V bi-directionnel, Rx alimente Tx, et inversement

Entrées Tx	1 x HDMI
Sorties Tx	1 x HDBaseT (RJ45)
Entrées Rx	1 x HDBaseT (RJ45)
Sorties Rx	1 x HDMI
Contrôle	1 x IR IN, 1 x IR OUT (Jack 3.5mm)
Alimentation	24V DC 1.25A ou câble d'alimentation (PoC); 100VAC ~ 240VAC, 50/60Hz; 9.5W (Max)
Température	Utilisation : -10~55°C / Stockage : -25 ~ 70°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	Tx: 0.135 Kg; Rx: 0.140 Kg
Dimensions	L 74 x H 18 x D 120 (mm) / unité

