

TP70SP



TP70SP est un extenseur HDBaseT composé d'un émetteur et d'un récepteur. Il prend en charge le signal HDMI 4K×2K jusqu'à 40 mètres, et le 1080p jusqu'à 70 mètres. Cet extenseur comprend un Infrarouge et RS232 bi-directionnels, qui lui permettent de contrôler à distance les appareils, comme une source en local depuis un affichage distant. Alimentable en PoC bi-directionnel, il simplifie les installations. TP70SP est commutable en Dip-Switch pour choisir le mode de contrôle ou de mise à jour.



- Résolutions supportées : 4K×2K@60Hz 4:2:0, 1080p@60Hz
- Distances max : 4K×2K : 40 mètres via CAT6A/7
- Distances max : 1080p : 70 mètres via CAT6A/7
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP2.2
- Bande passante : 10.2Gbps
- PoC (Power Over Cable) bi-directionnel : le Rx alimente le Tx, et inversement
- Infrarouge & RS232 bi-directionnels
- Châssis Aluminium ultra fin

Entrées Tx	1 x HDMI (Femelle Type A)
Sorties Tx	1 x HDBaseT (RJ45)
Entrées Rx	1 x HDBaseT (RJ45)
Sorties Rx	1 x HDMI (Femelle Type A)
Contrôle	1 x IR IN, 1 x IR OUT, 1 x RS232
Alimentation	DC 12V, 1A ou PoC Adaptateur: 100~240 AC, 50/60Hz 10W
Température	Utilisation : 0~40°C / Stockage : -10 ~ 55°C
Humidité	0% ~ 90%
Poids	0.250 Kg / unité
Dimensions	L 106 x H 16 x D 84 (mm) / unité

