

# TP421P-4K



TP421P-4K est un pack émetteur / récepteur HDBaseT ultra fin (16 mm), qui permet de transporter un signal AV sur de longues distances : HDMI 4K×2K@60Hz jusqu'à 70 m, 1080p jusqu'à 100 m, et étend les signaux Ethernet jusqu'à 100 m. Les appareils connectés via les ports Ethernet peuvent communiquer entre eux, comme avec un switch réseau classique. Avec le pass through IR et RS232, TP421P-4K permet à ces relais de contrôler les affichages distants.



- Résolution max : 4K×2K@30Hz
- Distance maximale 4K×2K : 70 m / 1080p : 100 m via CAT6A/7
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP2.2
- Bande passante : 10.2Gbps
- PoH (Power Over HDBaseT) uni-directionnel
- Transmission Vitesse Ethernet : Adaptable 10 m / 100 m (max) en full duplex ou half duplex

Entrées Tx	1 x HDMI; 1 x IR (Jack 3.5mm); 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Sorties Tx	1 x HDBaseT (RJ45); 1 x IR (Jack 3.5mm) 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Entrées Rx	1 x HDBaseT (RJ45); 1 x IR (Jack 3.5mm); 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Sorties Rx	1 x HDMI1.4 Femelle; 1 x IR (Jack 3.5); 1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Ethernet	2 x RJ45 noirs, repères couleur Vert & Jaune
Alimentation	Entrée : 100VAC~240VAC, 50/60Hz Sortie : DC 24V, 1.25A
Consommation	10W
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10% ~ 90%
Dimensions	L 152 x H 16.2 x P 84 (mm) / unité
Poids	TX 186g RX 196g

