

TP422R-4K



TP422R-4K est un récepteur HDBaseT ultra fin (16 mm). Cette solution de transmission parfaite pour les longues distances prend en charge le signal 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, TP422R-4K permet à ces relais de contrôler les affichages distants. Une seule alimentation suffit pour alimenter l'émetteur ou le récepteur.



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)
Audio	Digital, transporté via HDMI
Ethernet	2 x RJ45 noirs, repères couleur Vert & Jaune

- Supporte 4K×2K @60Hz 4:2:0 jusqu'à 70 m, 1080p jusqu'à 100 m
- Supporte Ethernet jusqu'à 100 m
- Compatible standards HDMI1.4 & HDCP2.2
- Bande passante : 10.2Gbps
- PoH (Power Over HDBaseT) Bi-directionnel
- Pass through InfraRouge & RS232
- Design ultra fin
- LED jaunes quand connecté / vertes quand transfert actif

Transmission	Adaptable 10 m / 100 m (max) en full duplex ou half duplex
Vitesse Ethernet	
Impédance	75Ω
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 104 (mm) / unité
Poids	0.241 Kg

