

TP451P-4K



Le TP451P-4K est un extenseur émetteur/récepteur avec fonction KVM conçu pour les écrans tactiles ou le contrôle d'un PC à distance. Ce produit HDBaseT2.0 peut transmettre les signaux HDMI 4K 4:2:0@60Hz non compressé, USB, Infrarouge & RS232 jusqu'à 100 mètres. Avec ses 3 entrées USB2.0 et sa sortie USB, il permet le déport Clavier-Souris-Ecran. Ce produit compatible HID (Human interface device) récupère automatiquement les drivers. Possibilité de connecter un disque dur externe ou un VP interactif. L'émetteur alimente le récepteur grâce au PoC unidirectionnel.



- Transporte signaux 4Kx2K@60Hz & 1080p jusqu'à 100 mètres
- Compatible standards HDMI2.0 et versions précédentes, HDCP2.2
- Supporte HDBT2.0
- PoC (Power over Cable) du Tx vers Rx
- EDID Pass-Through
- Pilotable via USB, Infrarouge & RS232 bi-directionnel
- LEDs face avant indiquant alimentation, liaison & HDCP

Entrées Rx	1 x HDMI (Type-A)
Sorties Rx	1 x HDBaseT (RJ45); 1 x USB OUT (Type-B)
Contrôle Rx	1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Entrées Tx	1 x HDBaseT (RJ45), 3 x USB IN (Type-A)
Sorties Tx	1 x HDMI (19 pin Type-A)
Contrôle Tx	1 x RS232 (Connecteur Phoenix 3pts vis captive)
Audio Embeddé	PCM/Dolby Digital/DTS/DTS-HD
Alimentation	Entrée : 100V~240V AC; Sortie: DC12V 2A
Consommation	18W (max)
Température	-10 ~ 5°C
Humidité	10% ~ 90%
Poids	Tx : 0.197 Kg / Rx : 0.198 Kg
Dimensions	L 116 x H 22 x P 95 (mm) / unité

