

ALTIMIUM - Kit Extendeur HDBaseT/HDMI-4K@60Hz 4:4:4-120m-HDMI2.0b-PoC

DESCRIPTION

L'extendeur Altium TP100P-H2 permet d'étendre les signaux vidéo/audio haute définition, RS-232 et IR bidirectionnel. La distance entre l'émetteur et le récepteur peut atteindre 150 mètres via un seul câble CATX.

Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 4K2K à 60 Hz 4:4:4, 18 Gbit/s et HDCP 2.2. Un port HDMI en boucle est disponible pour la sortie. L'extendeur prend également en charge l'audio désébeddé pour la sortie audio G/D.

De plus, l'extendeur est équipé d'une transmission IR bidirectionnelle permettant le contrôle de la source et de l'écran.

Points forts :

- Conforme HDMI2.0, HDCP 2.2 / HDCP 1.4 et DVI 1.0
- Bande passante vidéo 18 Gbit/s
- Distance transmission maximale via câble CatX
>120 mètres pour le signal 4Kx2K
>150 mètres pour le signal 1080P
- Prend en charge une sortie HDMI loop sur l'émetteur
- Désébeddage audio vers la sortie stéréo analogique sur le récepteur
- Pass-through IR bidirectionnel, RS-232 et CEC
- Fonctions HDR, HDR10+, Dolby Vision et HLG prises en charge

Prise en charge de la fonction PoC (Power over Cable)

Conception compacte pour une installation facile et flexible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALTIMIUM

Part number : TP100P-H2