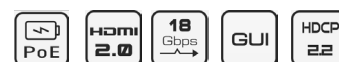


IPD4K-600



IPD4K-600 est un décodeur qui permet l'extension, la commutation et la composition d'un signal vidéo 4K@60Hz (4:4:4) non compressé en temps réel, avec une latence de trame nulle, sur un commutateur Ethernet 10 Gigabit sur 100 mètres. Cet encodeur peut être utilisé dans une configuration avec switch Ethernet 10Gbps, ou encore être connecté en point à point, comme dernier extendeur 4K. IPE4K-600 permet le vrai 4K, avec une commutation seamless, pour une expérience utilisateur optimale.



resolution max 4096x2160 60Hz

Transport Distance :

- 30m (Cat6) 100m (Cat6a) 100m (Cat7)
- 4K non compressé sur Réseau IP 10Gbps
- Technologie BlueRiverNT-2000 par AptoVision
- Compatible standards HDMI 2.0b, HDR & HDCP 2.2
- Peut être utilisé dans une configuration avec switch Ethernet 10Gbps, ou connecté en point à point, comme dernier extendeur 4K
- Zero latence, zero artefacts
- Prend en charge Ethernet 1Gbps, IR, RS-232 & audio multi-canaux
- Supporte embeddage & déseembeddage audio
- Puissante technologie permettant scaling up/down, commutation rapide & seamless, composition d'image, murs d'image & multi-view

Entrées	1 x RJ45 LAN, 10GBaseT, 1 x 3.5 mm jack
Sorties	1 x HDMI, 1 x 3.5 mm jack
Contrôle	Ethernet, RS232, IR, GUI
Température	Utilisation 0 ~ + 45°C, Stockage -20 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, sans condensation
Alimentation	12V DC, 16.24W
Protection ESD	: ±8kV (Airgap discharge) ±4kV (Contact discharge)
Dimensions	L 139 x H 210 x P 35 (mm)
Poids	1.5 Kg

