

IPE4K-600L



IPE4K-600L est un encodeur qui comprend une technologie révolutionnaire pour la distribution du signal AV, en prenant en charge la commutation IP et l'extension point à point 4K@60Hz 4:4:4 avec une latence de trame nulle sur 100 mètres. Le pack supporte les modes point à multiple, multiple à multiple via un switch Ethernet 10G avec jusqu'à 100 max entre le périphérique et le switch. L'encodeur et le décodeur peuvent être interconnectés via un switch Ethernet, distribuant et commutant le signal passant par les périphériques du réseau.



- 4K non compressé sur Réseau IP 10Gbps
- Technologie BlueRiverNT-1000 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 extenseur 4K
- Zero latence, zero artefacts
- Prend en charge Ethernet 1Gbps, IR, RS-232 & audio multi-canaux
- Supporte embeddage & désembdage audio

Entrées	1 x HDMI 1 x 3.5 mm jack
Sorties	1 x RJ45 LAN, 10GBaseT
Contrôle	Ethernet, RS232, IR
Température	Utilisation 0 ~ + 40°C, Stockage -20 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, sans condensation
Alimentation	12V DC, 13.56W
Dimensions	L 160 x H 172.4 x P 25 (mm)
Poids	0.84 Kg

