

IPE4K-600



IPE4K-600 est un encodeur 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 extenseur 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 extenseur 4K
 - Zero latence, zero artefacts
 - Prend en charge Ethernet 1Gbps, IR, RS-232 & audio multi-canaux
 - Supporte embeddage & désembdage audio
 - Puissante technologie permettant scaling up/down, commutation rapide & seamless, composition d'image, murs d'image & multi-view

Entrées	1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x 3.5 mm jack
Sorties	1 x RJ45 LAN, 10GBaseT
Contrôle	Ethernet, RS232, IR
Température	Utilisation 0 ~ + 45°C, Stockage -20 ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, sans condensation
Alimentation	12V DC, 15.24W
Protection ESD	: ±8kV (Airgap discharge) ±4kV (Contact discharge)
Dimensions	L 139 x H 210 x P 35 (mm)
Poids	1.5 Kg

