

IP*4K-600L



Composée de l'encodeur IPE4K-600L et du décodeur IPD4K-600L, la série IP6000L intègre 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. Elle prend également en charge les modes point à multiple, multiple à multiple via un switch Ethernet 10G avec jusqu'à 100 max entre le périphérique et le switch. Grâce à la technologie d'échange de protocole IP, le Rx et le Tx peuvent être interconnectés via un switch Ethernet, distribuant et commutant le signal passant par les périphériques du réseau, contrairement à une matrice numérique 4K traditionnelle.



- 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
- Nouvelle version avec integration audio Dante & PoE (Q2 2019)

