

IPD4K-500



IPD4K-500 est un décodeur qui récupère les signaux AV (jusqu'à 3840 x 2160@60Hz 4:2:0, 3840 x 2160@30Hz 4:4:4) via des réseaux Gigabit Ethernet standard, fournissant ainsi des systèmes complets de streaming de bout en bout. Cet encodeur AV sur IP est capable de fournir des flux IP facilement décodables et visualisables sur plusieurs décodeurs. Avec l'encodeur IPE4K-500, ils offrent des applications point à point, point à multipoint, multipoint à point, multipoint-à-multipoint.



- Résolutions In & Out 3840 x 2160@30Hz 4:4:4 max
- 4K compressé sur Réseau IP 1Gbps
- Technologie JPEG2000
- Compatible standards HDMI 1.4, HDCP 2.2, VESA, CEA-861-F
- Peut être utilisé dans une configuration avec switch Ethernet 1Gbps, ou connecté en point à point, comme un extenseur 4K
- Faible latence, haute qualité
- Prend en charge IR, RS-232 USB & audio multi-canaux
- Supporte embeddage & désembeddage audio
- Technologie de scaling supportant scaling up/down, commutation rapide & murs d'image
- Supporte PoE (Power Over Ethernet)

Entrée	1 x femelle RJ-45 IP stream
Sorties	1 x HDMI type A, 1 x jack 3.5 mm, 2 canaux; tip (L), ring (R), sleeve (ground)
Contrôle	DIP switch face avant, contrôleur IPC-500, logiciel Windows PC configurator & VisualM sur iPad
Température	Utilisation 0°C ~ +45°C Stockage -20°C ~ +70°C
Humidité	10% ~ 90%, sans condensation
Alimentation	12 VDC 1 A, env. 4 W (alim via PoE ou adaptateur)
Protection ESD	Modèle corps humain: ±8 kV (air-gap) ±4 kV (contact)
Protection Volt.	Surge : ±1 kV Group Pulse : ±2 kV
Dimensions	L 220 x H 25 x P 130.2 (mm)
Poids	0.74 Kg

