

AOE-212N

Audio Over Ethernet



- L'AOE-212N est une solution simple d'utilisation pour le transport bidirectionnel de signaux audio et data (422/232) sur de longue distance à travers un réseau Ethernet TCP/IP, LAN ou WAN.
- 2 signaux audio analogiques sont convertis en signaux numériques au format 24 Bit - 48 kHz évitant ainsi toutes perturbations électromagnétiques, distorsion ou perte de niveau.
- La configuration et le contrôle sont facilités par une interface PC simplifiée.
- Idéal pour maîtriser la diffusion de programmes musicaux à distance.

Modèle	AOE-212N
Type de câble	UTP
Canaux audio	2
Echantillonnage	24 Bit - 48 kHz
Bande passante	20 Hz - 20 kHz
Signal / Bruit	> 80dB
THD	< 0,1%
Type de donnée	RS-232C, RS-422
Vitesse de donnée	19200 bps
Canaux	8
T° de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Alimentation	230 V AC · 50/60 Hz - 24 V DC
Dimensions (LxHxP) (mm)	482 x 44 x 280 mm · 1U
Poids (kg)	2



Façade arrière