

RFA-102

Récepteur audio pour AOE-212N



- Le RFA-102 prend en charge les transmissions audio sur IP utilisant un réseau Ethernet LAN/WAN. Il peut recevoir en temps réel un signal analogique à partir des 2 canaux provenant d'un AOE-212N. Il peut recevoir un canal audio émis depuis un AOE-212N local ou déporté via le net.
- Transmission numérique longue distance de signaux audio symétriques analogiques sans perturbation électromagnétique ni perte de signal ou de distorsion.
- Transmission de signaux audio avec ou sans compression 48 kHz-24 Bit par réseau TCP/IP avec un rapport signal/bruit supérieur à 92 dB et THD inférieur à 0.1%.
En mode Multicast : 1 AOE-212N et jusqu'à 70 RFA-102
En mode Unicast : 1 AOE-212N et jusqu'à 20 RFA-102.
- Système de compression à bande passante constante.

| Modèle | RFA-102 |
|----------------------|---|
| Transmission | Réseau (TCP/IP), connecteur RJ-45 |
| THD | < 0.1% (à 0 dBV sortie 20 kHz LPF) |
| Signal / Bruit | Sortie RCA > 75 dB (20 kHz LPF, A-WTD) Sortie EURO > 75 dB (20 kHz LPF, A-WTD) |
| Sortie audio | 0 dBV ±3 dB |
| T° de fonctionnement | 0°C ~ 40°C |
| Consommation | Max 10 W |
| Alimentation | AC 220~240 V, 50/60 Hz |
| Dimensions (LxHxP) | 482 x 44 x 280 mm · 1U |
| Poids (kg) | 3,1 |



Façade arrière