



IP-FORMER

Order No.: 1000249

Price upon request

PRODUCTINFOS

Décodeur audio IP

Le IP-FORMER convertie des enceintes passives en enceintes réseau et permet ainsi le streaming audio via internet vers des enceintes passives déjà existantes.

Grâce à sa forme compacte, le IP-FORMER peut être directement monté via le support du transfo dans les enceintes passives existantes. L'amplificateur audio digital intégré 8 W, classe D délivrer des signaux audio de haute qualité aux haut-parleurs mur, plafond ou de table (2-8 Ω) reliés.

L'alimentation du IP-FORMER se fait via le bloc secteur PoE externe (PoE, IEEE 802.3af).

Comme décodeur, le IP-FORMER diffuse l'audio de stations de radio, téléphones et interphones et est adapté pour diffuser de la musique d'ambiance ou des annonces live par exemple dans des écoles, bureaux, commerce de détail ou pour des annonces sur la base du protocole SIP (Session Initiation Protocol).

- Programmation et gestion via navigateur internet
- Accepte les formats audio MP3, MPEG-4, PCM linear, G.711, G.722, GSM, Opus etc.
- Connexion LAN, Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s
- Contacts à vis pour haut-parleur et micro
- Impédance du haut-parleur relié 2-8 Ω
- Alimentation par PoE (IEEE 802.3af)
- LED témoin d'état

TECHNICAL SPECIFICATIONS

IP-FORMER

Type	décodeur audio IP
Valeur nominale	8 W par PoE
Type	2-8 Ω impédance sortie
Couleur	argent
Alimentation	PoE, IEEE802.3af via bloc secteur externe (par ex. POE-130MID)
Température fonc.	0-50 °C
Dimensions	52 x 66 x 40 mm
Poids	172 g
Branchements	RJ45 (LAN), contacts à visser (haut-parleur, micro)
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,072 x 0,038 x 0,072 m
Poids brut	0,182 kg
Poids net	0,1724 kg

IP-FORMER

PoE	IEEE 802.3af
LAN	Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s