

DECODER AUDIO IP, CONVERTE ALTOP. PASSIVI IN ALTOP. DI RETE. POT 8W



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
NON
PER
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: IP-FORMER

Decodificatore audio IP

L'IP-FORMER converte gli altoparlanti passivi in altoparlanti di rete e quindi consente lo streaming audio tramite Internet agli altoparlanti passivi esistenti.

Grazie al suo design compatto, l'IP-FORMER può essere montato direttamente sull'altoparlante passivo esistente utilizzando la staffa del trasformatore. L'amplificatore audio digitale di classe D da 8 W integrato fornisce segnali audio di alta qualità all'altoparlante a parete, all'altoparlante a soffitto o all'altoparlante da tavolo (2-8 Ω) collegato.

IP-FORMER è alimentato da un alimentatore esterno Power over Ethernet (PoE, IEEE 802.3af).

Come decoder, l'IP-FORMER consente lo streaming audio da stazioni radio, telefoni e citofoni, rendendolo adatto agli altoparlanti per riprodurre musica di sottofondo e per annunci dal vivo, ad esempio nelle scuole, negli edifici per uffici, nel commercio al dettaglio o per annunci basati sul Protocollo SIP (Session Initiation Protocol).

Programmazione e gestione tramite browser web

Supporta formati audio, ad esempio MP3, MPEG-4, PCM lineare, G.711, G722, GSM, Opus, ecc.

Connessione LAN, Ethernet RJ45, 10/100 Mbps

Contatti terminali a vite per altoparlanti e microfono

Impedenza dell'altoparlante collegato: 2-8 Ω

Alimentazione tramite PoE (IEEE 802.3af)

Indicatore di stato a LED

Colore

d'argento

Alimentazione elettrica

PoE, IEEE802.3af tramite a
(es. POE-130MID)

Ammetti. temperatura ambiente.

0-50 °C

Dimensioni

52 x 66 x 40 mm

Il peso

172 g

Connessioni

RJ45 (LAN),

	spr.-carico. termine. co microfono)
Unità di imballaggio	1
Dimensioni dell'imballaggio (L x A x L)	0,072 x 0,038 x 0,072 m
Peso lordo	0,182 kg
Peso netto	0,1724 kg

PoE	IEEE 802.3af
LAN	Ethernet RJ45, 10/100 Mbps