

IP-FORMER

Bestellnummer: 1000249

Bruttopreis (EVP): CHF **321.00**

IP-Audio-Decoder

IP-Audio-Decoder

Der IP-FORMER wandelt Passivlautsprecher in Netzwerklautsprecher um und ermöglicht damit das Audio-Streaming über das Internet an bereits vorhandene Passivlautsprecher. Aufgrund seiner kompakten Bauform kann der IP-FORMER direkt mit der Trafohalterung an den vorhandenen Passivlautsprecher montiert werden. Der eingebaute digitale 8-W-Class-D-Audioverstärker liefert dabei hochwertige Audiosignale an den angeschlossenen Wand-, Decken- oder Tischlautsprecher (2-8 Ω).

Die Stromversorgung des IP-FORMER erfolgt mittels externem Power over Ethernet-Netzteil (PoE, IEEE 802.3af).

Als Decoder streamt der IP-FORMER Audio von Radiosendern, Telefonen und Sprechstellen und eignet sich dabei für Lautsprecher zum Abspielen von Hintergrundmusik und Live-Durchsagen in z. B. Schulen, Büros, im Einzelhandel oder für Durchsagen auf Basis des SIP-Protokolls (Session Initiation Protocol).

- Programmierung und Verwaltung über Webbrowser
- Unterstützte Audio-Formate u.a. MP3, MPEG-4, PCM linear, G.711, G.722, GSM, Opus etc.
- LAN-Anschluss, Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s
- Schraub-Klemmkontakte für Lautsprecher und Mikrofon
- Impedanz des angeschlossenen Lautsprechers 2-8 Ω
- Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af)
- Status-LED-Anzeige

Empfohlenes Zubehör

POE-130MID Midspan POE-Injector

Technische Daten:

EAN-Code	7640113552992
Nettogewicht	0,1724 kg
Art	IP-Audio-Decoder
Nennwert	8 W über PoE
Typ	2-8 Ω Ausgangsimpedanz
Farbe	Silber
Material	-
Passend für	-
Kompatibel mit	-
Stromversorgung	PoE, IEEE802.3af über externes Netzteil (z.B. POE-130MID)
Zul. Einsatztemperatur	0-50 °C
Abmessungen	52 x 66 x 40 mm
Länge	-
Einbaumaße	-
Gewicht	172 g
Anschlüsse	RJ45 (LAN), Schraub-Klemmkontakte (Lautsprecher, Mikrofon)
Sonstiges	-
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,072 x 0,038 x 0,072 m
Bruttogewicht	0,182 kg
Nettogewicht	0,1724 kg
Audio-Codex	-
PoE	IEEE 802.3af
LAN	Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s
Software, App	-
Abtastrate	-
Auflösung	-

