

IP-FORMER

Bestellnummer: 1000249

Bruttopreis (EVP): CHF **379.00**

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

Herstellerinformation
 Barix AG Switzerland
 Limmatquai 120
 8001 Zürich
 Schweiz
 support@barix.com

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

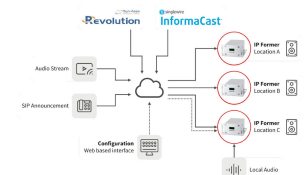
Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Empfohlenes Zubehör

POE-130MID

Midspan POE-Injector



IP-FORMER

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-Codecs	-
PoE	IEEE 802.3af
LAN	Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s
Software, App	-
Abtastrate	-
Auflösung	-

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.200 kg
VRG/VEG	VRG-2.5