

## 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

#### Herstellerinformation

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

#### Sicherheits- und Warnhinweise

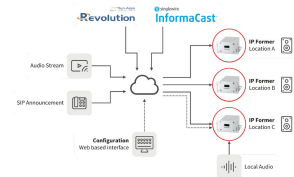
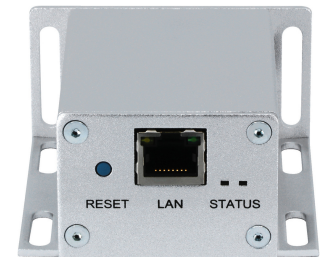
Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

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