

ADATTORE AUDIO SIP

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

Reference: SIP-CONVERTER



RICEVITORE TELEFONICO IP AUDIO

Adattore audio SIP

per avvisi e allarmi vocali sulla base del protocollo SIP (Session Initiation Protocol) e come estensione SIP di impianti PA esistenti.

Registrato come apparecchio finale SIP in un impianto telefonico IP, gli avvisi possono essere fatti con al chiamata da un telefono. Un impianto telefonico IP collegato può essere usato per realizzare avvisi e allarmi volcali. Nella funzione come sistema basato su IP, al SIP-CONVERTER si possono collegare altoparlanti esterni oppure un amplificatore PA. Il SIP-CONVERTER dispone di uno stadio finale audio/amplificatore (2 x 5 W tramite PoE opp. 2 x 10 W tramite alimentatore esterno) per il collegamento diretto di altoparlanti.

- programmazione e gestione tramite webbrowser oppure software HIP-Manager
- sistema audio-over-SIP per creare impianti PA su base IP sfruttando LAN/WAN esistente
- utilizzo per avvisi e sonorizzazioni
- connessione LAN, Ethernet RJ-45, 10/100 MBit/s
- morsetti per altoparlanti (stereo/mono) con riconoscimento automatico
- impedenza degli altoparlanti collegati 4-16 Ω
- uscita audio, jack 3,5 mm
- ingresso microfono, jack 3,5 mm
- uscita relé, ~ / DC 24 V, 1 A
- alimentazione tramite PoE (IEEE 802.3af) o alimentatore esterno (DC 12 V/1,8 A)
- alimentatore adatto PSS-1230DC disponibile come opzione

dimensioni 105x35x88 mm

peso 270 g

Specifiche:

Tipo	Adattatore audio SIP
Valore nominale	2 x 5 W tramite PoE,
	2 x 10 W tram. alimentatore esterno
	Impedenza di uscita 4-16 Ω
Tipo	verde/nero
Colore	PoE o DC 12 V/2 A tramite alimentatore esterno
Alimentazione	105 x 35 x 88 mm
Dimensioni (lxlhxp)	270 g
Peso	RJ45 (LAN),
Collegamenti	Jack 3,5 mm (microfono),
	Morsetti (altoparlanti),
	Jack 3,5 mm (Audio Out)
Unità di confezione	1