

## 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 O

uscita audio, jack 3,5 mm

ingresso microfono, jack 35 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
Tipo	Impedenza di uscita 4-16 Ω
Colore	verde/nero
Alimentazione	PoE o DC 12 V/2 A tramite alimentatore esterno
Dimensioni (lxhxp)	105 x 35 x 88 mm
Peso	270 g
Collegamenti	RJ45 (LAN),
	Jack 3,5 mm (microfono),
	Morsetti (altoparlanti),
	Jack 3,5 mm (Audio Out)
Unità di confezione	1