

X-Voice Audio IP Gateway

Caratteristiche principali:

- *Interfaccia da audio IP ad analogico*
- *Diffusione efficace di messaggi audio*
- *Utilizzo dell'infrastruttura LAN esistente*
- *Gestione centralizzata*
- *Schedulazione messaggi audio*
- *Comunicazioni realtime col dispositivo audio*
- *Collegamento P2P e/o integrazione col PABX*
- *Configurazione web da remoto*
- *Utilizzo e installazione facile e veloce*
- *Meno di 5 Wh di consumo energetico*
- *Alimentatore 5V-2A*
- *Fanless, piccole dimensioni (3x6x12 cm)*



www.x-voice.it

X-Voice Audio IP Gateway è un sistema audio IP che consente la trasmissione e la riproduzione di un messaggio acustico o altro stream audio da qualsiasi PC e/o telefono SIP nella rete LAN/WAN. Per la trasmissione audio tramite IP è sufficiente collegare un classico altoparlante o un amplificatore al "jack audio" e creare così una centrale radio virtuale.

X-Voice Audio IP Gateway consente di trasmettere qualsiasi contenuto audio unitamente alla possibilità di servire zone separate caratterizzate ognuna da un messaggio diverso. Questa soluzione può essere adottata, ad esempio, in scuole, centri commerciali, uffici ed edifici pubblici.

Per installare **X-Voice Audio IP Gateway** si può utilizzare una rete LAN/WAN preesistente. Così facendo, si riduce notevolmente il tempo di implementazione dell'intero sistema e ovviamente si risparmiano anche i costi di installazione del cablaggio.

La trasmissione audio in real time è basata su protocollo SIP ed è trasmessa da qualsiasi PC (attraverso un softphone) o da un qualsiasi altro telefono compatibile col protocollo SIP, tutto attraverso la rete LAN/WAN.

E' possibile, inoltre, inserire dei file wav/mp3 preregistrati da riprodurre secondo una schedulazione configurabile da remoto attraverso interfaccia web facile ed intuitiva.

