# Tweeter Piezoelettronico

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

**SP190** 8015439201029 WEB SRL



#### **Descrizione Prodotto**

Un tweeter piezoelettrico è un tipo di altoparlante che utilizza cristalli piezoelettrici per produrre suoni ad alta frequenza, tipicamente per la riproduzione delle alte frequenze nell'audio. A differenza dei tweeter tradizionali basati su bobine e magneti, i tweeter piezoelettrici sfruttano la capacità dei cristalli piezoelettrici di generare vibrazioni sonore quando vengono sottoposti a un campo elettrico. Ciò li rende efficienti e adatti per la riproduzione delle frequenze più elevate dello spettro audio.

## **Caratteristiche Prodotto**

Banda passante 4000-20000Hz

Tensione MAX: 30V

Potenza MAX: 4 Ohm 225W / 8 Ohm 115W

Press. son. med. (2,83V/1m): 94dB Apertura di montaggio: 77mm Profondità di montaggio: 60mm

Dimensioni: 85x85mm

Peso: 60g

# **Descrizione Prodotto**

Un tweeter piezoelettrico è un tipo di altoparlante che utilizza cristalli piezoelettrici per produrre suoni ad alta frequenza, tipicamente per la riproduzione delle alte frequenze nell'audio. A differenza dei tweeter tradizionali basati su bobine e magneti, i tweeter piezoelettrici sfruttano la capacità dei cristalli piezoelettrici di generare vibrazioni sonore quando vengono sottoposti a un campo elettrico. Ciò li rende efficienti e adatti per la riproduzione delle frequenze più elevate dello spettro audio.

### Caratteristiche Prodotto

Banda passante 4000-20000Hz

Tensione MAX: 30V

Potenza MAX: 4 Ohm 225W / 8 Ohm 115W

Press. son. med. (2,83V/1m): 94dB Apertura di montaggio: 77mm Profondità di montaggio: 60mm

Dimensioni: 85x85mm

Peso: 60g