

ALTOPARLANTE HIFI A LARGA BANDA, 12 W, 4



ALTOPARLANTE

Reference: SPX-21M

ALTOPARLANTE

Altoparlante hifi a larga banda, 12 W, 4 O

- ottima qualità sonora
- membrana di laminato con frontale inverso e spider ventilato
- magnete al neodimio
- massa mobile molto ridotta
- impiego in diffusori piccoli o in sistemi di satelliti
- ideale per line-array e colonne sonore
- in combinazione con woofer/midrange impiegabile bene come sistema a frequenze alte con bassa frequenza di taglio

Specifiche:

Impedenza (Z)	4 O
Banda passante	f3-22000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	170 Hz
Potenza nominale	12 W
Potenza musicale	25 W
SPL (1 W/m)	84 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,6 mm/N
Massa mobile (Mms)	1,45 g
Fattore Q mecc. (Qms)	4,66
Fattore Q elett. (Qes)	0,53
Fattore Q totale (Qts)	0,47
Volume equivalente (Vas)	0,1 l
Resistenza ohmica (Re)	3,74 O
Fattore di forza (BxL)	3,32 Tm
Induttività bobina (Le)	0,12 mH
Diametro bobina	Ø 20 mm
Supporto bobina mobile	kapton

Escursione lineare (X_{MAX})	± 1,2 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	13 cm ²
Peso magnete	25,8 g
Diametro magnete	Ø 29 mm
Apertura di montaggio	Ø 50,5 mm
Profondità di montaggio	33,4 mm
Distanza fori X	45 mm
Distanza fori Y	45 mm
Dimensioni (lxlhxp)	55,5 x 55,5 x 34 mm
Larghezza	55,5 mm
Altezza	55,5 mm
Profondità	34 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,09 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	2"
basso voltaggio	1