

WOOFER PA, SUBWOOFER, 250 W, 8 OHM

ALTOPARLANTE

Reference: SP-10/250PRO



ALTOPARLANTE

Woofer PA, subwoofer, 250 W, 8 O

- woofer di 25 cm e subwoofer (10") ad alta potenza
- bobina mobile termoresistente e sistema ventilato di driver
- escursione molto lunga per una riproduzione profonda e forte dei bassi
- fissaggio progressivo della membrana per alta sicurezza di funzionamento
- cestello robusto di pressofuso d'alluminio
- ideale per subwoofer compatti e per sistemi a 2 vie con frequenza di taglio di 1500 Hz ca. verso il tweeter

Hobby HiFi 03/2014

"Un woofer a escursione particolarmente lunga e con buona resistenza dinamica per casse compatte di 35 litri (p. es. con la proposta di costruzione hi-fi PA 10/2). Nella sala test, PA-10/2 si presenta con esplosività sbalorditiva ... enormi riserve di livelli - incredibilmente nitido."

Hobby HiFi 02/2014

"Un woofer a escursione particolarmente lunga e resistente ai livelli per casse reflex piuttosto compatte di 35 a 40 litri."

Klang+Ton 03/2013

"Woofer universale per impieghi con volumi forti che grazie ai TSP scelti bene offre impressionanti bassi da casse compatte."

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 Ω
Banda passante	f3-2000 Hz
Frequenza di risonanza (fs)	47 Hz
Potenza nominale	250 W
Potenza musicale	500 W
SPL (1 W/m)	94 dB/W/m
Elasticità sospensione (Cms)	0,20 mm/N
Massa mobile (Mms)	51 g
Fattore Q mecc. (Qms)	6,16
Fattore Q elett. (Qes)	0,35
Fattore Q totale (Qts)	0,33
Volume equivalente (Vas)	40,7 l
Resistenza ohmica (Re)	7,1 Ω
Fattore di forza (BxL)	18,30 Tm
Induttività bobina (Le)	0,83 mH
Diametro bobina	Ø 75 mm
Supporto bobina mobile	Kapton
Escursione lineare (X _{MAX})	± 7 mm
Superf. eff. membrana (Sd)	380 cm ²
Peso magnete	2 kg
Diametro magnete	Ø 169 mm
Apertura di montaggio	Ø 228 mm
Profondità di montaggio	111 mm
Dimensioni (lxhxp)	
Diametro esterno	Ø 261 mm
Larghezza	Ø 261 mm
Profondità	121 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	5 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	10"
basso voltaggio	1