

LV250 A

AMPLIFICAZIONI LOMBARDI

Diffusore acustico amplificato a 2 vie realizzato in sistema bass reflex con un altoparlante da 8" e un tweeter a tromba dotato di membrana in poiliamide con ferrofluido da 1" e una rete di filtro passiva. E' un prodotto compatto e di alta qualità con un ottimo rapporto potenza-dimensioni, pilotato da un amplificatore 250W su 8 Ohm a transistor classe A/B.

L'amplificatore da la possibilità di collegare una seconda cassa passiva 8 Ohm LV250 PB lavorando così a una impedenza di 4 Ohm totali sprigionando 500W di potenza. E' dotata inoltre al proprio interno di un ingresso bilanciato XLR e di un ingresso/uscita (a ponte con XLR di ingresso) a jack 6.3mm. Il tutto è comandato tramite potenziometro del volume.



Applicazioni

sistema di amplificazione audio e video

cinema / sistema surround

amplificazione fronte palco / piano bar

diffusione musicale bar / pub / club / piccole piazze

satellite in discoteche

busker - artista di strada



Caratteristiche

amplificatore: integrato 250W a transistor classe A/B su 8 Ohm (500W su 4 Ohm)

potenza max (dB) 121 dB SPL 1mt in campo libero

potenza 1 watt a 1mt (dB) 8 ohm: 93,6 dBA

altoparlanti: 01 woofer 200mm 8" - 01 tweeter a tromba dotato di membrana in poiliamide con ferrofluido da 1"

dimensioni (l x h x p): 29x46x33,5 cm

peso (kg): 13