



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) › [Guida d'onda - Line Array Sources](#)



Euro 1216,95

**GUIDA D'ONDA LINE ARRAY 6.5" POLLICI
150 Watt 8 Ohm 162 x 19 mm Neodimio BMS
4507 NDL**

Codice: BMS4507NDL



Marchio:

EAN/UPC: BMS4507NDL

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

GUIDA D'ONDA LINE ARRAY 6.5" POLLICI 150 Watt 8 Ohm 162 x 19 mm Neodimio BMS 4507 NDL

Doppio diaframma coassiale planare Wave Design (in attesa di brevetto) pistone rettangolare di 6,5 "x 3/4" (162 x 19 mm) Neodimio gruppo del magnete Perfetto accoppiamento acustico delle singole unità per creare fonte di linea virtualmente continua Estesa larghezza di banda (400 - 22.000 Hz) Con due sottosistemi in uno, ogni Conduttore copre una gamma di frequenza più piccolo per migliore gestione della potenza, alta distorsione dinamica ed estremamente bassa Eccellente coerenza di fase Perfetto allineamento temporale senza problemi di interferenza Multi-Source Ultra leggero e di piccole dimensioni La BMS 4507ND doppio diaframma pilota onda planare coassiale irradia un fronte d'onda planare coerente formare un pistone rettangolare senza diffrazione interna per il controllo della dispersione superiore e suono ad alta fedeltà. Il driver è infatti un sistema a 2 vie impiegando due diaframmi anello anulare concentrico. Ogni driver copre una gamma di frequenza più piccolo per una maggiore tenuta in potenza, alta dinamica ed estremamente bassa distorsione . Questo nuovo trasduttore distintivo è stato progettato per lavorare con 6,5 pollici (162 mm x 19 mm) guide d'onda della gola rettangolari che forniscono estremamente elevata sensitivity.The brevettato il design della BMS 4507ND è un risultato di ricerche e sviluppo dedicato che fornisce notevole miglioramento nella risposta dinamica, chiarezza e trasparenza. Il più grande anulare midrange diaframma copre la gamma di frequenza tra 400 e 6.500 Hz con una risposta uniforme, lineare. L'escursione elevata diaframma max. +/- 0.8 mm di risultati ad alto rendimento e una maggiore gestire fino a 1.300 W di potenza peak.The diaframma ultra leggero anulare per l'alta gamma offre una risposta ai transienti eccezionale con efficienza molto elevata 6-22 kHz. Le bobine possono essere guidati in combinazione con un crossover passivo o guidati individualmente da un attivo crossover.The tecnologia voice coil unica impiega un filo di rame rivestito di alluminio leggero ferita dentro e fuori del Kapton™ ex per migliorare la dissipazione del calore, aumentando drasticamente l'uscita acustica e l'affidabilità del conducente riducendo al minimo la compressione di potenza. L'uso di alta qualità magneti al neodimio offrono prestazioni migliorate, riducendo in modo significativo il peso del trasduttore. Il 4507ND è ottimizzato per 0° a 15° dispersione verticale e permette una copertura orizzontale fino a 120° a seconda guida d'onda used.The design unico del driver dual membrana

onda planare 4507ND permette perfetto accoppiamento acustico delle singole unità con ottima coerenza di fase e allineamento temporale perfetto per creare line source praticamente continuo.

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213