



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 8" POLLICI
150 Watt 8 Ohm 215,6 x 19 mm Neodimio BMS
4508 NDL**

Codice: BMS4508NDL



Marchio:

EAN/UPC: BMS4508NDL

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

GUIDA D'ONDA LINE ARRAY 8" POLLICI 150 Watt 8 Ohm 215,6 x 19 mm Neodimio BMS 4508 NDL

Unico pilota a doppia membrana coassiale Planar onda pistone rettangolare di 8" x 3/4" (215,6 x 19 mm) Neodimio gruppo del magnete Perfetto accoppiamento acustico delle singole unità per creare fonte di linea virtualmente continua Estesa larghezza di banda (300 - 22.000 Hz) Con due sottosistemi in uno, ogni Conduttore copre una gamma di frequenza più piccolo per oncreased movimentazione elettrica, alta distorsione dinamica ed estremamente bassa Eccellente coerenza di fase Perfetto allineamento temporale senza Promblems di interferenze Multi-Source Ultra leggero e di piccole dimensioni La BMS 4508ND doppia 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 8 pollici (215,6 millimetri x 19 mm) guide d'onda della gola rettangolari che forniscono sensibilità estremamente elevata. Il design brevettato del BMS 4508 è un risultato di una lunga ricerca e sviluppo dedicato che fornisce notevole miglioramento nella dinamica risposta, chiarezza e trasparenza. Il più grande anulare midrange diaframma copre la gamma di frequenza compresa tra 300 e 6.500 Hz con una risposta uniforme, lineare. L'escursione elevata diaframma max. Risultati 0.8 mm di alto rendimento e una maggiore gestire fino a 1.300 W di picco di potenza - +/- Il diaframma ultra luce 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 una tecnologia unica bobina attiva crossover. The 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 durante minimizza la compressione di potenza. L'uso di alta qualità magneti al neodimio offrono prestazioni migliorate, riducendo in modo significativo il peso del trasduttore. Il 4508ND è ottimizzato per 0° a 15° dispersione verticale e permette una copertura orizzontale fino a 120° a seconda guida d'onda utilizzata. Il design unico del driver 4508ND doppia onda

membrana planare permette perfetto accoppiamento acustico delle singole unità con ottima coerenza di fase e l'allineamento momento perfetto per creare line source praticamente continuo.

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