



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 388,88

**GUIDA D'ONDA LINE ARRAY 4" POLLICI
80 Watt 16 Ohm 10° x 60/120° Neodimio BMS
4512 ND**

Codice: BMS4512NDH



Marchio:

EAN/UPC: BMS4512NDH

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

GUIDA D'ONDA LINE ARRAY 4" POLLICI 80 Watt 16 Ohm 10° x 60/120° Neodimio BMS 4512 ND

Unico Planar Wave Design Economico, l'alta efficienza gruppo del magnete al neodimio Perfetto accoppiamento acustico delle singole unità per creare fonte di linea virtualmente continua 112 dB sensibilità 1 W / 1 m 1 kHz Crossover risposta ad alta frequenza estesa fino a 20 kHz Il driver wave ND Planar BMS 4512 irradia un fronte d'onda planare coerente formare un pistone rettangolare senza diffrazione interna per il controllo dispersione superiore e suono ad alta fedeltà. Questo nuovo trasduttore distintivo è stato progettato per lavorare con 4 pollici (4 "x 1") guide d'onda rettangolari gola che forniscono sensibilità estremamente elevata. Il 4512 ND è ottimizzato per 10 ° dispersione verticale e permette una copertura orizzontale da 60 ° a 120 ° a seconda guida d'onda utilizzata. Il design unico del driver ND onda planare 4512 permette perfetto accoppiamento acustico delle singole unità per creare line source praticamente continuo. Il diaframma anulare BMS insieme con il costo effettivo, ad alta efficienza neodimio gruppo del magnete offre una soluzione economica per line array ad alte prestazioni. Il diaframma anello funziona in modo simile come una ferita 140 millimetri diaframma lungo nastro che fornisce una risposta in frequenza lineare fino a 20 kHz. La spina unica fase di onda planare fornire un fronte d'onda planare coerente senza diffrazione interna.

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