



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

[Diffusori Finali Amplificatori Istante e Chiese 100V](#) › [Finali Amplificatori Multizona 70/100 Volt](#)



Euro 366,37

**Finale Amplificatore di Potenza 4 Zone 250
Watt 4-16 Ohm/70-100 Volt VPA-250 DAP
Audio D4143**

Codice: D4143



Marchio:

EAN/UPC: D4143

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 24

Descrizione

Finale Amplificatore di Potenza 4 Zone 250 Watt 4-16 Ohm/70-100 Volt VPA-250 DAP Audio D4143

Caratteristiche: • Due ingressi microfono, due ingressi ausiliari e due uscite AUX per linea. • Uscite altoparlante da 240V, 110V, 70V e 4-16 Ohm isolate con trasformatore. • Funzione disattivazione dell'audio. • Controllo del volume individuale e master. • Controllo dei toni bassi e alti • Protezione e allarme cortocircuito in uscita. • Uscita cicalino. Pannello frontale: • Interruttore di alimentazione. • LED di accensione • Indicatore livello LED • Clip • Interruttore Z1 • Interruttore Z2 • Interruttore Z3 • Interruttore Z4 • Controllo del volume master • Controllo degli acuti • Controllo dei bassi • Controllo del volume AUX 2 • Controllo del volume AUX 1 • Controllo del volume MIC 2 • Controllo del volume MIC 1 • Jack di ingresso MIC 2 • Jack di ingresso MIC 1 • Uscita cicalino. Cicalino: Per migliorare ulteriormente il sistema, può essere aggiunto un cicalino come opzione. L'uscita cicalino può essere attivata da qualsiasi ingresso. Specifications Modello: VPA-60 VPA-150 VPA-250 Potenza: 60W 150W 250W Regolazione in uscita: meno di 3 dB, da senza fino a piena carica Uscita altoparlante: Bilanciata 4-16 Ohm, 70V, 110V, 240V Uscita AUX: 600 Ohm 1V (0 dBV) Ingressi: Microfono 1,2/600 Ohm, 2,0 mV (-54 dBV), non bilanciato AUX 1,2/10 kilo-Ohm, 250 mV (-10 dBV), non bilanciato Risposta di frequenza 100 Hz - 16 kHz Distorsione: meno di 0,1% a 1 kHz, 1/3 potenza nominale Rapporto Segnale/Rumore: Microfono 1,2 66 dB AUX 1,2 70 dB Tono: Basso: +- 10 dB a 100 Hz Acuti: + -10 dB a 10 Hz Protezione: fusibile CA, tensione CC, sovraccarica e cortocircuito. Funzione disattivazione dell'audio sovrascrittura Mic 1, altri segnali di ingresso con attenuazione 0~30 dB. Tensione richiesta: CA 220~240V/50~60 Hz Consumo di corrente: 100W 200W 320W Dimensioni: 483 x 400 x 89 mm Peso brutto: 16 kg 20 kg 24 kg

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