

TOPP PRO KS CS12A



Produttore : Topp Pro
Cod.Art. : 49978

CASSA ATTIVA 12"/1" CON DSP 800W

La serie KS-CS è una serie di speaker amplificati leggeri e dotati di un amplificatore in Classe-D nuovo di zecca. I KS-CS 8A e 10A usano un modulo di amplificazione da 800W continui in Classe D+AB, mentre i modelli KS-CS 12A, KS-CS 15A e KS-CS 215A usano un modulo da 1000W in Classe D. Questa serie inoltre rompe il paradigma dei loudspeaker tradizionali, ogni modello usa lo stesso driver a compressione con bobina da 1.75" ed un woofer di alta qualità per performance senza rivali per speaker di queste dimensioni. E' stato fatto un uso estensivo di elaborazione DSP per una nitidezza ed un livello di output che vanno oltre il peso e le dimensioni dello speaker. I materiali di alta qualità, i processi costruttivi e le diverse possibilità di montaggio e di sospensione lo rendono ideale per un'ampia gamma di applicazioni live e di installazioni.

Caratteristiche principali

- Modello: KS CS12A Attivo
- Sistema: 2-Vie Attivo vented con DSP
- Trasduttore LF: 12" Woofer, bobina da 3"
- Trasduttore HF: 1", bobina 1.75"
- Risposta in frequenza (-6dB): 50Hz - 20KHz
- Frequenza di crossover: 1,6kHz con pendenza del filtro 24dB, Tipo Linkwitz-Riley
- Max SPL: 128dB max
- Potenza: 1000W Bi-Amp continui in Classe D (500W LF, 500W HF) / 2000W (picco)
- Connettore di ingresso: Linea / Mic - Combo / Link-XLR
- DSP preset: Flat / Loudness / User
- Line Input: Connettore combo -6dBu

TOPP PRO KS CS12A

- Controlli esterni: Controllo volume / Accensione con LED verde Limiter / Clip con LED rosso / Ground Lift
- Protezioni elettroniche: Termica, Ventola convezione, Sovraccarico, Limiter digitale, Compressore
- Alimentazione: 115V / 230V commutabile
- Cabinet: Multistrato, resistente vernice nera, griglia in metallo con schiuma nera, piedini in gomma, maniglie in plastica
- Montaggio: Pole-mount in metallo, 12x punti di sospensione M10
- Dimensioni: H625 x 380 x 350 millimetri
- Peso: 23,18kg

Prezzo : €639,00 IVA inclusa (€523,77 esclusa IVA)
