

## QSC K12



Cod.Art. : 57509

### CASSA ATTIVA 2 VIE 12"/1" 1000W

La serie K di QSC è semplicemente il nuovo standard nei sistemi di altoparlanti amplificati. Sotto la direzione di Pat Quilter, la squadra di ingegneri QSC ha creato un nuovo standard nei moduli di potenza in Classe D senza pari nel settore. Rompendo il paradigma tradizionale degli altoparlanti, tutti i modelli full-range (K8, K10, K12) sono dotati dell'identico dispositivo ad alta frequenza HF da 1,75" per prestazioni senza pari, indipendentemente dalle dimensioni dei diffusori. Ampia elaborazione del segnale digitale (DSP) è impiegato in tutto, fornendo livelli di nitidezza e output totale che sfidano dimensioni e peso del sistema. Materiali premium qualità, processi di costruzione avanzati e molteplici opzioni di montaggio e sospensione consentono una vasta gamma di applicazioni live e installate.

#### Caratteristiche principali

- Configurazione: trapezoidale a 2 vie
- Driver LF: 12"
- Driver HF: 1.75" a compressione
- Risposta in frequenza (-6 dB): 52Hz - 18kHz
- Gamma di frequenza (-10 dB): 48Hz - 20kHz
- Copertura nominale (-6dB): 75° DMT conica
- SPL massima: 131dB di picco
- Potenza di uscita: 1000W continuo in Classe D (500W LF, 500W HF), 2000W di picco
- Impedenza di ingresso: XLR / 1/4", 40 kOhm bilanciati / 20 kOhm sbilanciato; XLR / 1/4" modalità MIC 2260 Ohm bilanciata, RCA 10k

## QSC K12

- Controlli: Potenza, Gain A, Gain B, Mic / Line, Modo LF (Ext Sub / Norma / profondità), la modalità HF (Flat / Boost vocale), LED anteriore (On/Off/Limit)
- Indicatori: Potenza, segnale A, segnale B, Standby, Limit, Mic
- Connettori: Input XLR / 1/4" line/mic bilanciato femmina, Input di linea XLR / 1/4" femmina bilanciato, doppio output maschio bilanciato XLR di linea, output XLR mix maschio, input stereo di linea RCA, controllo gain remoto, connettore di alimentazione IEC
- Raffreddamento: Ventola a velocità variabile 50mm
- Protezione amplificatore: Limitazione termica, sovracorrente in uscita, muting surriscaldamento, GuardRail
- Protezione trasduttore: Limitazione termica, escursione
- Alimentazione: 100-240V CA, 50-60Hz
- Materiale rivestimento: ABS resistente agli urti
- Finitura: Vernice nera
- Griglia: Acciaio verniciato a polvere
- Dimensioni: H603 x 356 x 356mm
- Peso: 18,6kg

Prezzo : €899,00 IVA inclusa (~~€736,89 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €784,00 IVA inclusa (€642,62 esclusa IVA)