

## QSC GXD8



Cod.Art. : 57515

### FINALE DI POTENZA STEREO 1200W

Gli amplificatori GXD Series sono ideali per le applicazioni di amplificazione portatili e per impianti con elevate esigenze di DSP e di flessibilità ad un prezzo conveniente. Questa linea ad alte prestazioni è costituito da due amplificatori, il GXD4 e GXD8, ciascuno con una enorme potenza in classe D in un formato leggero ed efficiente. L'alimentatore a commutazione universale aiuta a ridurre il peso, aumentare l'efficienza e garantisce un funzionamento continuo anche in condizioni di alimentazione scadenti. L'aggiunta di elaborazione DSP a bordo con un'interfaccia facile da usare, offre strumenti potenti come Crossover e filtri EQ, Delay e limitazione della potenza che permettono all'utente di configurare l'amplificatore e massimizzare le prestazioni dei loro speaker.

#### Caratteristiche principali

- Canali: 2
- Amplificatore in Classe D
- Potenza/Canale @ 8 Ohm: 800W (continui), 1500W (dinamici)
- Potenza/Canale @ 4 Ohm: 1200W (continui), 2250W (dinamici)
- Processore DSP integrato
- Input: 2x XLR, 2x 1/4"
- Output: 2x Binding Post, 2x SpeakON
- Livelli di potenza abbinati ai diffusori più popolari e ottimizzati per la massima headroom in sistemi di altoparlanti 4 ohm e 8 ohm
- Stadio di uscita in Classe D con alimentatore universale per prestazioni ed efficienza elevate

## QSC GXD8

- Ampio e potente elaborazione integrata che include filtri passa-alto e passa-basso, EQ parametrico 4 bande, Limiter e Delay
- Ampio display LCD che semplifica la configurazione dell'amplificatore e ne indica lo stato
- Ingressi: Connettori XLR parallelo e 1/4" TRS
- Encoder rotativi di precisione per il Gain ed il controllo dei parametri di DSP
- Uscite: Connettori NL4 (compatibili con NL2) prevedono collegamenti di altoparlanti mono e bi-amp
- Digital Limiter protegge automaticamente l'amplificatore da danni a causa di aumento della temperatura o overdrive
- Protezione degli altoparlanti regolabile per abbinarsi a potenza e impedenza dei tuoi speaker
- LED del pannello frontale indicano la presenza del segnale, sovraccarico e clipping
- Dimensioni: H89 x 483 x 259mm
- Peso: 6,0kg

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

Prezzo in offerta : €715,00 IVA inclusa (€586,07 esclusa IVA)