

GA43

# AMPLIFICATORE COMPATTO A 4 CANALI DA 4X750 W RMS @4? CON DSP INTEGRATO E MODULO POWERSOFT™

Il KGEAR GA43 è un amplificatore compatto ad alta efficienza da 4 canali, progettato per fornire prestazioni elevate in installazioni professionali. Grazie al modulo Powersoft™ integrato e al DSP programmabile via ArmoníaPlus, il GA43 garantisce potenza, controllo e affidabilità in un formato modulare salvaspazio. Ogni canale offre fino a 750 W RMS su 4?, mentre in modalità bridge è possibile raggiungere 2x1500 W su 8? o linee 100V, con preset dedicati.

La programmazione da remoto tramite software ArmoníaPlus via Ethernet consente una configurazione completa e intuitiva, con 4 preset richiamabili fisicamente dal pannello posteriore. Il design modulare permette l'installazione di fino a 3 unità in 2U, per massimizzare lo spazio nei rack e supportare sistemi multi-zona o distribuiti in ambienti complessi.

Perfetto per applicazioni in touring, eventi, impianti fissi, auditorium, trasporti, chiese, stadi, parchi a tema e club, il GA43 unisce versatilità e potenza audio professionale in un'unica soluzione compatta.



GA43

# AMPLIFICATORE COMPATTO A 4 CANALI DA 4X750 W RMS @4? CON DSP INTEGRATO E MODULO POWERSOFT™

## IN EVIDENZA

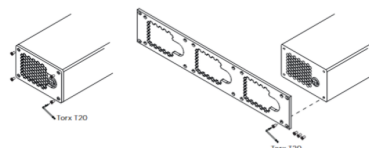


### POTENZA E CONTROLLO DSP CON MODULO POWERSOFT™ INTEGRATO

Potenza massima di 2x1500 W su 8?/100V o 4x750 W su 4?, grazie all'adozione di un modulo Powersoft™ ad alta efficienza con DSP integrato, ideale per qualsiasi scenario ad alta richiesta.

### DESIGN COMPATTO E MODULARE PER INSTALLAZIONI FLESSIBILI

Configurazione compatta e modulare: fino a 3 GA43 in soli 2U, per un'installazione ordinata e flessibile in sistemi multicanale o distribuiti.



GA43

# AMPLIFICATORE COMPATTO A 4 CANALI DA 4X750 W RMS @4? CON DSP INTEGRATO E MODULO POWERSOFT™

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Amplificatore Quattro Canali

Design compatto e modulare

Adatto sia ad installazioni fisse ad alto impatto che rental

Accessorio opzionale G-RACK per inserire fino a 3 amplificatori in un Rack 2U

Porta Ethernet per il controllo via software Armonia Plus

### SPECIFICHE

Tipo	Amplificatore di potenza a 4 canali in classe D
Canali Output	4
Output Massimo per Canale	750 Watt (RMS EIAJ per Canale Singolo @ 4 ohm)
Impedenza Minima	4? (2? musica di sottofondo)
Linee ad Alta Impedenza	70V-100V
DSP Interno	Controllo e sintonizzazione a distanza, ritardo in ingresso e in uscita EQ parametrico in ingresso, filtri parametrici in uscita
Voltaggio Operativo	100-240V AC, 50-60 Hz
Consumo di corrente	6 A @ 100 VAC, 2,5 A @ 240 VAC, 600 W
Connettori	RJ45 per il controllo remoto, 2x Ingresso Combo XLR, 2x Uscita SpeakON, 1x Ingresso VDE (IEC C13) AC MAINS
Dimensioni	145mm x 90mm x 418mm

GA43

# AMPLIFICATORE COMPATTO A 4 CANALI DA 4X750 W RMS @4? CON DSP INTEGRATO E MODULO POWERSOFT™

<b>Peso</b>	3.6 kg (7.94 lbs)
<b>Controlli locali e remoti</b>	Potenzimetro del volume, selettore di preselezione, telecomando controllo remoto tramite il software Powersoft ArmoniaPlus
<b>Colori</b>	Nero
<b>Risposta in frequenza</b>	20 Hz - 20 kHz (si suggerisce un filtro passa-alto da 150 Hz per linee da 70/100 V)
<b>Protezioni</b>	Protezioni termiche (limitazione della potenza - spegnimento spegnimento termico), protezioni da cortocircuito e sovraccarico in uscita, protezione stazionaria ad alta frequenza