

GS18A

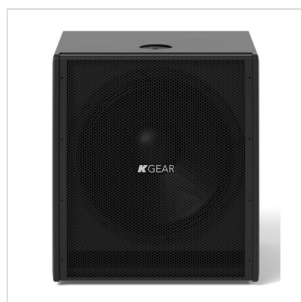
# SUBWOOFER ATTIVO DA 18" AD ALTE PRESTAZIONI IN CLASSE D

GS18A è un subwoofer attivo da 18" ad alte prestazioni, progettato per offrire potenza e versatilità in applicazioni indoor e outdoor. Ideale per eventi live, tour, installazioni permanenti in stadi, auditorium, parchi tematici, club e locali, GS18A garantisce una resa sonora eccezionale in qualsiasi contesto.

Dotato di modulo amplificatore Powersoft™ con DSP integrato e controllo remoto via Ethernet (software Armonia™), GS18A offre un livello di controllo, protezione e ottimizzazione impensabile per un subwoofer tradizionale. È in grado di pilotare direttamente satelliti passivi come GH12, GH4, GF162 e GS18 passivo, offrendo una soluzione audio completa e potente in un formato compatto.

Il robusto cabinet in betulla multistrato e il grado di protezione IP43 rendono GS18A perfetto per l'uso professionale in ambienti complessi e condizioni atmosferiche variabili.

Scegli GS18A per un sistema audio ad alte prestazioni, completamente integrabile e pensato per chi cerca il massimo del controllo e della potenza.



GS18A

# SUBWOOFER ATTIVO DA 18" AD ALTE PRESTAZIONI IN CLASSE D

## IN EVIDENZA



### MODULO POWERSOFT™ CON DSP INTEGRATO E CONTROLLO REMOTO VIA ETHERNET

Gestione audio avanzata in qualsiasi contesto grazie all'integrazione con il software Armonía™: il GS18A consente regolazioni di precisione, preset personalizzati, monitoraggio in tempo reale e protezioni intelligenti per l'intero sistema. Una soluzione professionale per ottimizzare le prestazioni audio e garantire massima affidabilità in ambienti critici.

## DURABILITÀ E PERFORMANCE ECCEZIONALI

Realizzati con robusti cabinet in compensato e design resistente alle intemperie, i GS18A sono costruiti per resistere ad ambienti difficili e a un uso professionale rigoroso. Dotati di magneti in ferrite e voice coil di alta qualità, questi subwoofer offrono la massima chiarezza e potenza audio.



# GS18A

## SUBWOOFER ATTIVO DA 18" AD ALTE PRESTAZIONI IN CLASSE D

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Controllo remoto tramite Ethernet e software Armonía™: grazie alla connettività RJ45 e alla compatibilità con Armonía™, gli utenti possono configurare e monitorare con precisione ogni parametro dell'amplificatore direttamente da remoto, rendendo l'integrazione in impianti complessi semplice e affidabile.

Estensione in bassa frequenza fino a 35 Hz: il grande woofer da 18" con magnete in ferrite è in grado di riprodurre frequenze profonde e corpose, garantendo una risposta nei bassi efficace e controllata fino a 35 Hz (-6 dB).

Cabinet robusto in multistrato di betulla e grado di protezione IP43 Il contenitore in legno di betulla offre una struttura solida e resistente, adatta per installazioni permanenti o mobili, in ambienti sia interni che esterni.

Potente woofer da 18" con magnete in ferrite: offre una risposta in frequenza estesa fino a 35 Hz e una pressione sonora massima di 132 dB, per bassi profondi e controllati anche in grandi ambienti.

#### SPECIFICHE

Tipo	Subwoofer passivo
Trasduttori	Woofer da 18" con magnete in ferrite
Risposta in frequenza	35 Hz - 150 Hz (-6 dB)
Max SPL	132 dB
Potenza nominale	1500 W
Connettori	2x Combo jack-XLR femmina   1x RJ45   2x SpeakON NL4
Impedenza nominale	8 ?
Dimensioni (L x A x P)	545x610x600 mm (21.46x24.02x23.6 in)
Peso	35,4 kg (76,37 lbs)
Materiale	Compensato di Betulla

GS18A

# SUBWOOFER ATTIVO DA 18" AD ALTE PRESTAZIONI IN CLASSE D

Colori	Nero
Grado di protezione IP	IP43
Copertura	Omni
Modulo amplificatore	amplificatore audio a 4 canali in classe D
Potenza in uscita	4x1500W @4?
Consumo energetico	500W Carico nominale (1/8 della potenza di uscita massima)
Protections	Thermal protections (power limiting - thermal shutdown) Short-circuit/overload output protections, stationary high frequency protection peak limiter, RMS limiter, frequency dependent RMS limiter clip limiter
Range operativo	100-240V AC, 50-60 Hz
Copertura	Omni