

MODULO ALTOPARLANTI ATTIVO CON TECNOLOGIA DSP, 120 W



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: AKB-210DSP

MODULO AMPLIFICATO CON DSP 120Wrms

Modulo altoparlanti attivo con tecnologia DSP, 120 W

con possibilità flessibili d'impiego

- modulo attivo a 2 canali (class D)
- 2 x 60 W/4 Ω
- DSP a 3 canali
- ingresso e uscita S/PDIF
- audio-in possibile tramite interfaccia USB
- uscita Line per amplificatore per subwoofer (3. canale DSP)
- ingresso e uscita link per sincronizzare due moduli AKB-210DSP
- tastiera mini esterna con tasti funzione per on/off e volume, collegamento tramite cavo piatto di 50 cm
- touchpanel AKB-210TP opzionale come alternativa alla tastiera
- ricevitore infrarossi integrato per telecomando IR AKB-210RC opzionale
- con software (Windows* XP, Vista/7/8)
- parametri regolabili tramite il software: funzioni di filtro biquad (Bell, Notch, Allpass, Low Shelf, High Shelf, Bandpass, High Pass, Low Pass), Delay, Limiter, Gain degli ingressi, Volume master, Low Cut
- protetto contro cortocircuiti
- protetto contro il surriscaldamento
- modo bridge impostabile tramite software
- consegna con cavo rete, cavo USB, cavo link (jack 3,5 mm), tastiera mini

Esempi applicativi:

Con un AKB-210DSP

- sistema stereo filtrato in modo passivo
- sistema attivo a 2 vie per gestire il woofer e il tweeter di una cassa

- modo bridge per il funzionamento di un subwoofer o di un altoparlante singolo con potenza maggiore

Con due AKB-210DSP

- sistema stereo a 2 vie, filtrato in modo attivo
- sistema a 2 vie con subwoofer attivo
- sistema a 2 vie con finali a ponte per potenza maggiore

3. canale DSP supplementare

- La 3. uscita Line programmabile DSP estende enormemente le possibilità d'impiego del modulo. Comandando dei finali supplementari, dagli altoparlanti a 3 vie regolati in modo attivo fino ai sistemi satelliti di subwoofer completamente attivi, si può configurare e realizzare un gran numero di programmi per altoparlanti.

Specifiche:

| | |
|--|--|
| Potenza musicale totale (P_{MAX}) | 200 W |
| Potenza nominale | 120 W |
| Potenza efficace con 4 O | 2 x 60 W |
| Potenza efficace con 8 O | 2 x 45 W |
| Canali | 2 |
| Ingressi | 2,2 V/10 kO |
| Banda passante | 20-20000 Hz |
| Limiter integrato | via DSP |
| Regolazione toni bassi | tramite DSP |
| Regolazione toni alti | tramite DSP |
| Rapporto S/R | > 100 dB |
| Fattore di distorsione | |
| Tensione di rete | ~ 230 V |
| Frequenza di rete | 50 Hz |
| Potenza assorbita durante il funzionamento | 230 VA |
| Temp. di esercizio ammessa | 0-40 °C |
| Larghezza | 115 mm |
| Altezza | 200 mm |
| Profondità | 60 mm |
| Peso | 1,5 kg |
| Collegamenti | 2 x ingresso Line (L/R, sbil.), 1 x i |