

## 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 Ω	2 x 60 W
Potenza efficace con 8 Ω	2 x 45 W
Canali	2
Ingressi	2,2 V/10 kΩ
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	~ 230 V
Tensione di rete	50 Hz
Frequenza di rete	230 VA
Potenza assorbita durante il funzionamento	0-40 °C
Temp. di esercizio ammessa	115 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	60 mm
Profondità	1,5 kg
Peso	
Collegamenti	
	2 x ingresso Line (L/R, sbil.),
	1 x i