

AMPLIFICATORE MONO 100V 250W



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

Reference: PA-1250D

AMPLIFICATORE PA

È potente e risparmia energia

L'amplificatore di potenza digitale PA mono PA-1250D fa parte di una nuova generazione di apparecchi che uniscono alta potenza con utilizzo efficiente dell'energia, offrendo in questo modo un contributo notevole alla protezione dell'ambiente. Senza parlare dei costi della corrente ridotti per l'utente! Questo fatto si ottiene grazie ad un grado d'efficienza ottimizzato dei finali con uscita audio 100 V che con il 90 % supera quello degli apparecchi analogici (circa il 70 %). Anche la perdita di calore è decisamente minore. Quindi il raffreddamento è minimizzato e la durata del PA-1250D aumenta ancora.

Amplificatore di potenza PA digitale mono

con effetto di risparmio energia

- 1 x 250 W
- concetto Class D con alta efficienza oltre il 90 % per ridurre i costi energetici
- funzioni supplementari integrati per il risparmio d'energia, come il cambio automatico dell'apparecchio nel modo di stand-by quando non è presente nessun segnale d'ingresso (quando un segnale d'ingresso viene riconosciuto, l'amplificatore si accende automaticamente)
- capacità decisamente minore della batteria ricaricabile per il funzionamento d'emergenza rispetto agli amplificatori analogici
- riduzione notevole del raffreddamento in seguito alla scarsa perdita di calore
- raffreddamento senza manutenzione e funzionamento silenzioso grazie al raffreddamento senza ventilatore; perciò particolarmente adatto per zone sensibili ai rumori, come uffici, sale per conferenze o chiese
- circuiti particolari di protezione contro cortocircuiti, sottotensione e surriscaldamento
- vaste possibilità di regolazione sul menù
- filtro passa-alto 200 Hz commutabile, 6 dB/ott.
- ingresso priorità supplementare
- display a LCD per parametri di funzionamento
- funzionamento a rete o a 24 V

Specifiche:

senza ventilatore	1
Potenza musicale totale (P_{MAX})	350 W
Potenza nominale	250 W
Potenza efficace con 100 V	1 x 250 W
Impedenza di uscita	100 V/40 O
Canali	1
Ingressi	1,2 V, bil. (Line)
Banda passante	50-18000 Hz
Filtro crossover	
Rapporto S/R	> 100 dBA
Fattore di distorsione	
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	350 VA
Tensione alternativa d'esercizio	DC 24 V
Alimentazione alternativa	DC 20 A
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	482 mm
Altezza	88 mm
Profondità	410 mm
Unità di altezza	2
Peso	7,5 kg
Collegamenti	Contatti a vite (ingressi)
	Contatti a vite (altoparlanti)