

# AMPLIFICATORE STEREO PA, 2.700 W

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



Reference: STA-1600DSP

## AMPLIFICATORE DIGITALE STEREO CON DSP

Amplificatore stereo PA

con tecnologia DSP.

- Modalità operativa (stereo, parallela o a ponte), rete crossover, ritardo, compressore e limitatore regolabili tramite DSP
- DSP può essere programmato tramite USB
- Ventole a temperatura controllata
- 2 controlli di livello
- Funzione di sollevamento a terra
- Ritardo accensione altoparlante
- Circuito di protezione con indicazione LED per protezione da cortocircuito, surriscaldamento e sovratensione di corrente continua alle uscite
- Ogni canale con LED per indicare tensione di funzionamento, segnale e limitatore

### SOUNDCHECK 04/2019

"Esecuzione accurata e prestazioni impressionanti [...] con caratteristiche tecniche ottimali. Il controllo DSP intelligente integrato o la programmazione DSP consente di eseguire operazioni con o senza supporto informatico. "

### Specifiche:

Funzionamento a ponte	1
Potenza musicale totale ( $P_{MAX}$ )	2700 W
Potenza nominale	1600 W
Potenza efficace con 4 Ω	2 x 800 W
Potenza efficace con 8 Ω	2 x 500 W

---

Potenza efficace con funzionamento a ponte 8 Ω	1 x 1600 W
Canali	2
Ingressi	
Banda passante	20-20000 kHz
Filtro crossover	DSP
Limiter integrato	
Rapporto S/R	= 90 dB
Diafonia	> 55 dB
Fattore di distorsione	
Tensione di rete	~ 230 V
Frequenza di rete	50 Hz
Potenza assorbita durante il funzionamento	2600 VA
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Larghezza	483 mm
Altezza	88 mm
Profondità	430 mm
Unità di altezza	2
Peso	16 kg
Collegamenti	