

## AMPLIFICATORE DIGITALE 100V 8X50W



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

Reference: PA-1850D

## AMPLIFICATORE DIGITALE 100V 8X50W

Amplificatore digitale PA a 8 canali

- 8 x 50 W
- concetto Class-D con alta efficienza per ridurre i costi energetici
- capacità ridotta delle batterie ricaricabili per il funzionamento d'emergenza rispetto agli amplificatori analogici a 100 V
- riduzione notevole del raffreddamento grazie alla perdita minore di calore
- funzionamento silenzioso con raffreddamento senza ventilatore
- funzione Mute per canale
- regolatore livello per canale
- spia LED per Clip e Protect per coppia di canali
- protezione contro cortocircuito
- funzionamento a rete o 24 V di emergenza

### Specifiche:

|  |                   |
|--|-------------------|
| senza ventilatore                          | 1                 |
| Potenza nominale                           | 400 W             |
| Potenza efficace con 4 Ω                   | 8 x 50 W          |
| Potenza efficace con 100 V                 | 8 x 50 W          |
| Impedenza di uscita                        | 4 Ω, 70/100 V     |
| Canali                                     | 8                 |
| Ingressi                                   | 1 V/20 kΩ sbil.   |
|  |                   |
| Banda passante                             | 550 mV/20 kΩ bil. |
| Rapporto S/R                               | 10-20000 Hz       |
| Fattore di distorsione                     | > 65 dB           |
| Tensione di rete                           | ~ 230 V           |
| Frequenza di rete                          | 50 Hz             |
| Potenza assorbita durante il funzionamento | 600 VA            |

---

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Tensione alternativa d'esercizio | DC 24 V                |
| Alimentazione alternativa        | DC 18 A                |
| Temp. di esercizio ammessa       | 0-40 °C                |
| Larghezza                        | 483 mm                 |
| Altezza                          | 90 mm                  |
| Profondità                       | 398 mm                 |
| Unità di altezza                 | 2                      |
| Peso                             | 18 kg                  |
| Collegamenti                     | 8 x ingresso XLR, bil. |

8 x ingresso RCA

contatti a vite (altoparlanti)