

# AMPLIFICATORE IN CLASSE D A 2 CANALI, 250W CON USCITE 4/8 OHM E 100V



La serie di amplificatori di potenza POWERZONE è progettata per fornire un'amplificazione audio potente affidabile e ad alte prestazioni.

Reference: POWERZONE252

## POWERZONE amplificatore audio potente, affidabile e ad alte prestazioni

La serie di amplificatori di potenza POWERZONE è progettata per fornire un'amplificazione audio potente affidabile e ad alte prestazioni.

### Punti di forza:

**Tensione costante mirata:** Ibrido ottimale di prestazioni Lo-Z e Hi-Z

**Funzionalità Master/Slave:** Collegamento S/PDIF a più amplificatori

**Condivisione dell'alimentazione:** Supporta la condivisione dell'alimentazione fino a 250 W per canale

**Affidabilità comprovata sul mercato:** Basata sulle tecnologie di Pascal

**Alimentatore universale UREC™:** con PFC

### Caratteristiche tecniche:

- Potenza totale del sistema: 250W
- Potenza @ 8 / 4 Ω: 2 x 125W
- Potenza @70 / 100V: 2 x 125W
- Consumo: 75W
- Dimensioni: 44.5 x 220 x 262mm
- Peso: 1.9 Kg
- Circuito di uscita: UMAC™ Class D - full bandwidth PWM modulator with ultra-low distortion
- Tensione di uscita: 70 Vp / 140 Vpp (unloaded) / Bridged 140 Vp / 280 Vpp (unloaded)
- Signal To Noise-Ratio: > 106 dB (A-weighted, 20 Hz - 20 kHz, 8 Ω load)
- THD+N (tipico): < 0.05 % (20 Hz - 20 kHz, 8 Ω load, 3 dB below rated power)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz (+0/-0.25 dB (8 Ω load, 3 dB below rated power)
- Circuito di protezione: Protezione da cortocircuito, protezione CC, protezione da sottotensione, protezione termica, protezione da sovraccarico
- Alimentazione: Alimentatore universale a commutazione di rete UREC™ con Power Factor Correction (PFC) e convertitore standby integrato
- Tensione operativa: Rete universale, 100-240V, 50-60Hz
- Consumo in standby: < 0.5 W (Energy Star & ErP 1275/2008/EC compliant)
- Accessori opzionali:

[MCH-888-001](#): 2 alette rack per installazione rack 19" standard - 1 Placca - 1 Estensione

[MCH-888-002](#): 2 alette per fissaggio posteriore

[MCH-888-003](#): Kit per fissaggio a muro

- Power Ratings: 1% THD @ 120VAC and 230VAC

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)