

# AMPLIFICATORE 4 CANALI, POT. MAX 2000W CON CONTROLLO WIFI MULTIZONA



PowerZone Connect 2004 è un amplificatore con DSP che offre una potenza di uscita flessibile e affidabile con un totale di 2000 W, in un rack completo, formato 2U.

Reference: POWERZONECON2004

## PowerZone Connect 2004 amplificatore con DSP

PowerZone Connect 2004 è un amplificatore con DSP che offre una potenza di uscita flessibile e affidabile con un totale di 2000 W, in un rack completo, formato 2U. La configurazione del sistema può essere eseguita via cavo o wireless e consente l'accesso all'app Web PowerZone Control per una facile configurazione del sistema e dell'audio; gestisci zone sonore, ingressi/uscite, aggiornamenti firmware, importazione di preset degli altoparlanti e accesso alle impostazioni di equalizzazione professionale. La configurazione richiede solo pochi minuti e può essere configurata anche dal browser del telefono.

### Potenza totale 2000W

Canali 4 x lo-Z / 2 x Hi-Z  
Uscita 2Ω 4 x 500W  
Uscita 4Ω 4 x 500W o 2 x 1000W  
Uscita 8Ω 4 x 250W o 2 x 1000W  
Uscita 100V 2 x 1000W

### Specifiche tecniche:

- Dimensioni: 88 x 440 x 332 mm
- Circuito di uscita: UMAC™ Classe D - modulatore PWM a larghezza di banda completa con distorsione ultra bassa
- Rapporto segnale/rumore: >108 dB (pesato A, 20 Hz-20 kHz, carico 8 Ω)
- THD+N (tipico): < 0,05 % (20 Hz-20 kHz, carico 8 Ω, 3 dB al di sotto della potenza nominale)
- Risposta in frequenza: 20 Hz-20 kHz (+0/-0,5 dB (8 Ω di carico, 3 dB al di sotto della potenza nominale)
- Circuiti di protezione: Protezione da cortocircuito -, CC -, sottotensione -, temperatura - e sovraccarico
- Alimentazione: Alimentatore universale a commutazione di rete UREC™ con Power Factor Correction (PFC) e convertitore di standby
- Parti esterne e meccaniche materiale plastica (ABS-PC)
- Temperatura di esercizio: 0-40°C
- Tensione/Frequenza di funzionamento: Rete universale, 100 V-240 V, 50 Hz-60 Hz
- Consumo in standby: <0,5 W
- Accessori: 2 alette per rack, 4 piedini adesivi
- Potenza nominale: 1 % THD a 120 V CA e 230 V CA
- Peso: 7.4Kg

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro amplificatore di potenza?**

[Contattaci subito!](#)