

## DYNACORD PSD218



Cod.Art. : 83727

### SUBWOOFER ATTIVO 18" 2000W

Il Dynacord PSD 218 è dotato di un finale di potenza integrato in Classe D a due canali (2x1000 Watt RMS su 4 Ohm) e di un controller DSP 24-bit con risoluzione interna a 48 bit a precisione doppia, che elimina la necessità di controller esterni e di finali di potenza. Il PSD 218 con un woofer Electro-Voice DVX3180 da 18" ad escursione lunga, offre le prestazioni che si richiedono ai subwoofer da 18" nelle applicazioni professionali per concerti. Produce una risposta a bassa frequenza estesa, con molto punch, da un cabinet compatto.

### Caratteristiche

- Amplificatore: Classe D
- Capacità massima dell'amplificatore: 3200W
- Potenza amplificatore RMS: 2x 1000W
- Output amplificatore per top speaker: 1000W @ 4 Ohm
- Uscita esterna dell'amplificatore: 500W @ 8 Ohm
- Rapporto S/N (amplificatore di potenza, A-weighted): 101dB
- DIM 30 (amplificatore di potenza, 3,15kHz, 15kHz): <0,05%
- IMD-SMPTE (amplificatore di potenza, 60Hz, 7kHz): <0,15%
- SPL 1m / calc: 130dB
- Intervallo di frequenza (-10dB): Da 34Hz a

## DYNACORD PSD218

### X-Over

- Livello di input: +8dBu
- Impedenza di ingresso: 20 kOhm
- Preset: 20 Preset di fabbrica, 5 memorie utente
- Display: 128 x 64 pixel, OLED
- Trasduttore Sub: DVX-3180A
- Alimentazione: 100 - 240V, da 50 a 60 Hz, da 5,2 a 2,7A
- Intervallo di temperatura: 0°C - 40°C
- Protezione dell'amplificatore: Limiter audio, alta temperatura, CC, HF, cortocircuito, limiter corrente di picco, ritardo accensione, back EMF
- Protezione alimentazione switching: Limiter corrente di spunto, sovratensione / sottotensione di rete, sovracorrente di rete, alta temperatura
- Materiale del rivestimento: Multistrato da 15mm
- Finitura: Nera, antigraffio
- Griglia: Acciaio, finitura nera
- Ruote: 4
- Maniglie: 2
- Piastra filettata per il distanziatore: M20
- Dimensioni: 759 x 575 x 694mm
- Peso: 47,8kg

Prezzo : ~~€4.049,00 IVA inclusa~~ (€3.318,85 esclusa IVA)

**Prezzo in offerta : €3.899,00 IVA inclusa (€3.195,90 esclusa IVA)**