

DYNACORD L1300FD

DANE TECHNICZNE



Pasma przenoszenia (Hz)	10 ~ 21000 (±1dB)
THD (%)	±0.05 (450W/4Ω)
Impedancja (Ω)	20000 (Wejście)
Stosunek sygnału do szumu	±104dB (A-ważony, 8Ω)
Moc szczytowa (W)	350 (8Ω, Pojedynczy kanał)
Moc szczytowa (W)	850 (2.6Ω, Podwójny kanał)
Moc szczytowa (W)	320 (8Ω, Podwójny kanał)
Moc szczytowa (W)	1100 (2Ω, Pojedynczy kanał)
Moc szczytowa (W)	1200 (8Ω, Bridge)
Moc szczytowa (W)	660 (4Ω, Pojedynczy kanał)
Moc szczytowa (W)	1000 (2Ω, Podwójny kanał)
Moc szczytowa (W)	600 (4Ω, Podwójny kanał)
Moc szczytowa (W)	2000 (4Ω, Bridge)
Moc szczytowa (W)	950 (2.6Ω, Pojedynczy kanał)
Złącza	4 x XLR (3-pin, Wejście/wyjście)
Złącza	1 x USB-B
Złącza	2 x Neutrik speakON (Wyjście)
Zasilanie	100-240V AC; 50-60Hz
Szerokość (mm)	483
Wysokość (mm)	88 (2U)
Głębokość (mm)	462.4
Waga netto (kg)	12.9

OPIS PRODUKTU

Dynacord L1300FD 2x650W to dwukanałowy wzmacniacz mocy z procesorem DSP i przetwarzaniem sygnału w technologii FIR Drive, który świetnie

sprawdzi się podczas nagłośnienia eventów live w klubach, salach, czy halach. Urządzenie dostępne jest na wynajem z SQM Rental House.

Procesor DSP oferuje m. in. wielopasmowy parametryczny korektor barwy (PEQ) na każdym kanale, 31-pasmowy equalizer graficzny na każdym kanale, limity audio, crossovery, czy linie opóźniające każdy z kanałów. Dzięki technologii FIR Drive możliwa jest natomiast optymalizacja parametrów kolumn głośnikowych.

Poza podanymi wartościami w tabeli specyfikacyjnej, czułość wejścia L1300FD to +21dBu, przesłuch między wejściami wynosi <-80dB (dla 1kHz przy 100W/4 ohmy), a pobór mocy wynosi 550 W (1/8 mocy maksymalnej przy 4 ohmach).

Wzmacniacz mocy Dynacord L1300FD jest wyposażony ponadto w takie zabezpieczenia, jak back-EMF, HF, DC, opóźnienie włączenia, czy też limity audio, napięcia oraz napięcia szczytowego. Klasa pracy urządzenia to AB.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/accessories/1426-dynacord-l1300fd.html>