

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Dali PHANTOM CI AMP-2500 DSP
Wzmacniacz zintegrowany**

Cena **10 499,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz zintegrowany

Wyposażony we wzmacniacz klasy D o mocy 2 x 500 W, PHANTOM CI AMP-2500 DSP zapewnia potężną moc, niezwykle wysoką wydajność i bardzo niski poziom zniekształceń. Ten wszechstronny wzmacniacz można również zmostkować uzyskując 1000 watowy wzmacniacz mono.

Dzięki takiej elastyczności CI AMP-2500 DSP jest idealnym źródłem zasilania dla serii PHANTOM S i M lub do czterech subwooferów ściennych PHANTOM IW SUB S-100.

Można go zamontować w szafie typu rack oraz został wyposażony w adaptacyjne sterowanie wentylatorem, które ogranicza hałas do minimum. Ten przełomowy wzmacniacz posiada również w pełni funkcjonalny procesor DSP (Digital Signal Processing) i sieciowy interfejs konfiguracji. Dzięki wbudowanemu procesorowi DSP wzmacniacz można dostosować za pomocą zaprogramowanych ustawień dedykowanych dla danego modelu DALI CI w celu uzyskania najlepszego możliwego dźwięku w instalacji audio.

System można skonfigurować jako przewodowy lub bezprzewodowy, a dostęp do aplikacji DALI CONFIGURATOR umożliwi łatwe dostosowanie parametrów dźwięku. Możesz także zarządzać strefami dźwiękowymi, wejściami/wyjściami, aktualizacjami oprogramowania systemowego, importem ustawień głośników i dostępem do profesjonalnych ustawień EQ. Konfiguracja zajmuje tylko kilka minut i można ją przeprowadzić nawet za pomocą smartfona.

zakres częstotliwości [\pm 0,5 dB, obciążenie 8 Ω , 3 dB poniżej mocy znamionowej] [Hz]: 12 - 20
złącze wejściowe: 4x analogowe niezbalansowane (RCA), 4x analogowe zbalansowane (złącze Euroblock), 1x S/PDIF (RCA)

kanały wyjściowe: 2x głośnik Lo-Z (4 - 16 Ω), 1x głośnik Hi-Z (70 V / 100 V), 1x wyjście cyfrowe S/PDIF (RCA)

moc wyjściowa [8 Ω]: 2x 250 W (SE), 1x 1000 W (BTL)

stosunek sygnału do szumu (20 - 20k Hz, obciążenie 8 Ω) [dB]: > 108 (ważony A)

pobór mocy w trybie czuwania [W]: < 0.5

THD+N (typowe) [20 - 20k HZ, obciążenie 8 Ω , 3dB poniżej mocy znamionowej]: < 0.05 %