

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 **Martin Audio VIA5004 wzmacniacz**

Cena **25 999,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Czterokanałowy wzmacniacz klasy D o mocy 5000 W

VIA5004 to zaawansowany 4-kanałowy wzmacniacz mocy, który łączy w sobie wysoki poziom mocy z doskonałą jakością dźwięku w lekkiej i ekonomicznej obudowie. Dostarczając 4 x 1250 W przy 2 omach lub 2 x 2500 W przy 4 omach w mostku, idealnie nadaje się do zasilania systemów Blackline X, CDD i V.Series w małych i średnich instalacjach oraz przenośnych zastosowaniach dźwiękowych. Można go również skonfigurować do pracy 3-kanałowej, co zapewnia doskonałą kompatybilność z systemami 3-drożnymi serii TH.

Cechy

Cztery kanały wydajnego wzmocnienia klasy D

Całkowita moc wyjściowa 5000 W

Wysokość stojaka 2U

Wyjątkowo lekki

Zasilanie w trybie przełączania

Wentylator chłodzący o zmiennej prędkości z przepływem powietrza od przodu do tyłu

Globalne zasilanie sieciowe, automatyczne wykrywanie napięcia od 115 V do 230 V

Kompleksowe systemy zabezpieczeń

Diody LED sygnalizujące i ograniczające klipy

Aplikacje

Instalacje małej i średniej skali

Przenośny monitoring dźwięku i sceny

Hotele, restauracje i bary

Domy modlitwy i audytoria

Obiekty edukacyjne

Muzyka na żywo i kluby taneczne

Mobilni DJ-e

Jego konstrukcja o wysokiej wydajności zmniejsza energię pobieraną z sieci zasilającej i zapewnia rezerwy mocy potrzebne do zapewnienia doskonałego dźwięku w wymagających środowiskach z niezawodnością i łatwością.

Wszechstronne funkcje zabezpieczające stale monitorują jego działanie, aby utrzymać bezpieczne warunki pracy i pełną wydajność w temperaturach otoczenia do 40°C.

W przypadku szerokiej gamy instalacji i zastosowań przenośnych VIA5004 idealnie współpracował z procesorem systemowym Martin Audio DX0.4 lub DX0.6 . Większe instalacje odniosą korzyści dzięki zastosowaniu DX4.0 z wbudowanymi możliwościami sieciowymi i zastrzeżonym oprogramowaniem VU-NET.