

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 VIA2004 wzmacniacz**

Cena **9 799,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Czterokanałowy wzmacniacz klasy D o mocy 2000 W

VIA2004 to zaawansowany 4-kanałowy wzmacniacz mocy, który zapewnia doskonałą jakość dźwięku w lekkiej i ekonomicznej obudowie. Dostarczając 4x500 watów przy 4 omach, idealnie nadaje się do zasilania instalacji z serii O-Line, ADORN i CDD w barach, audytoriach i HoW, a także do przenośnych nagłośnień na małą i średnią skalę oraz do zastosowań klubowych.

Cechy

Cztery kanały wydajnego wzmocnienia klasy D

Całkowita moc wyjściowa 2000 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 VIA2004 idealnie współpracuje z procesorem systemowym Martin Audio DX0.4 lub DX0.6 . Większe instalacje odniosą korzyści dzięki zastosowaniu procesora DX4.0 z wbudowanymi możliwościami sieciowymi i zastrzeżonym oprogramowaniem sterującym VU-NET. Kombinacja DX4.0 i VIA2004 jest idealna do zapewnienia ekonomicznej, skalowalnej rozdzielczości pod kontrolą VU-NET do zainstalowanej macierzy O-Line .