

## 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 DX0.4 Kontroler systemu sieciowego**

Cena **4 199,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

## OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Kontroler systemu sieciowego z 2 wejściami i 4 wyjściami

DX0.4 to idealne narzędzie do przetwarzania danych, współpracujące z seriami ADORN, CDD i BlacklineX, a nawet z każdym systemem, w którym wymagana jest kompleksowa kontrola i ochrona systemu, być może tam, gdzie mogą występować ograniczenia budżetowe.

Cechy

Profesjonalny procesor systemowy z 2 wejściami i 4 wyjściami do szerokiego zakresu zastosowań systemowych.

Kompleksowe, wyrafinowane opcje przetwarzania, w tym EQ, bramka, opóźnienie i ograniczanie w celu optymalizacji i ochrony systemu.

W pełni przypisywalne routing matrycowy obu wejść do dowolnego wyjścia z opcją tłumienia w każdym węźle routingu.

Dwa zbalansowane wejścia XLR ze wzmocnieniem do 12 dB, odwróceniem polaryzacji, opóźnieniem 600 ms, 10-pasmowym korektorem parametrycznym z możliwością wyboru 14 typów filtrów indywidualnie wybieranych dla każdego pasma.

Cztery zbalansowane wyjścia XLR ze wzmocnieniem 12 dB, odwróceniem polaryzacji, opóźnieniem 200 ms, filtrami górno- i dolnoprzepustowymi ze zbroczami odcięcia od -6 dB/okt do -48 dB/okt przy użyciu filtrów Bessel, Butterworth lub Linkwitz Riley. 8-pasmowy korektor parametryczny z możliwością wyboru spośród 14 typów filtrów, niezależnym programem i ogranicznikami szczytowymi

Wygodne elementy sterujące na panelu przednim i wyświetlacz LCD z intuicyjnym systemem menu do programowania lub modyfikowania ustawień. Jedno naciśnięcie przycisków wyciszenia dla wszystkich wejść i wyjść.

Port USB na panelu przednim do szybkiego i łatwego podłączenia do komputera.

Opcja sieciowa przy użyciu Ethernetu lub RS485 w przypadku większych systemów.

Funkcja importu presetów kanałów wyjściowych, pozwalająca szybko i łatwo skompilować system pasujący do dowolnej aplikacji, korzystając z biblioteki presetów kanałów produktów Martin Audio.

Sześciosegmentowy pomiar LED dla poziomów wejściowych i wyjściowych oraz działania limitera.

32 ustawienia wstępne użytkownika do przechowywania konfiguracji systemu.

3-poziomowe konfigurowalne tryby użytkownika z indywidualną ochroną hasłem.

Uniwersalny zasilacz impulsowy obsługuje napięcie od 90 do 240 V, 50/60 Hz.

Kompaktowa konstrukcja z 1 szafą typu rack.

Przybliżona waga przesyłki: 3,5 kg

DX0.4 oferuje znaczną gamę opcji przetwarzania. Trasowanie można dowolnie przypisywać z 2 wejść do 4 wyjść. Korekcja wejścia i wyjścia jest dostępna z możliwością wyboru 14 opcji filtrów. Wejściowa bramka szumów pomoże uporać się z zaszumionymi źródłami sygnału. Opóźnienie wejścia i wyjścia jest dostępne w celu dostosowania czasu komponentów systemu. Filtry zwrotnicowe o nachyleniu od -6dB/oktawę do -48dB/oktawę dostępne są w trzech najpopularniejszych typach filtrów oraz z dwustopniowym limiterem; program i szczyt, ochroni głośniki przed uszkodzeniem na skutek nadmiernej mocy.

Procesor posiada 32 lokalizacje pamięci użytkownika do przechowywania popularnych konfiguracji, a ustawienia można wyeksportować do pliku za pośrednictwem dedykowanej aplikacji komputerowej.

Łączność z komputerem jest dostępna za pośrednictwem portu USB na panelu przednim, co umożliwia szybkie i łatwe podłączenie jednego procesora, ale większe systemy z kilkoma procesorami mogą korzystać z połączeń sieciowych Ethernet lub RS485.

Bardzo przydatną funkcją jest możliwość przywołania całej konfiguracji kanałów wyjściowych. Dostępna jest obszerna biblioteka plików wyjściowych dla produktów Martin Audio, dzięki czemu bardzo szybko i łatwo można stworzyć dokładnie taką konfigurację, jakiej potrzebujesz, nawet jeśli w systemie wykorzystywane są produkty kilku różnych Martin Audio. zakresy.

DX0.4 charakteryzuje się profesjonalną specyfikacją, aby zapewnić najlepszą możliwą jakość dźwięku z systemu Martin Audio, idealną do szerokiej gamy zastosowań przenośnych i instalowanych.