

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 DX0.6 Kontroler systemu sieciowego**

Cena **5 729,00 zł**

Producent **MARTIN AUDIO**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Kontroler systemu sieciowego z 2 wejściami i 6 wyjściami

DX0.6 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 6 wyjściami do szerokiej gamy 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.

Sześć zbalansowanych wyjść XLR ze wzmocnieniem 12 dB, odwróceniem polaryzacji, opóźnieniem 200 ms, filtrami górno- i dolnoprzepustowymi ze zboczami 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 ustawiania 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 poziomu wejściowego i wyjściowego oraz działanie 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

Obydwa procesory oferują pokazną gamę opcji przetwarzania. Trasowanie można dowolnie przypisywać z 2 wejść do 6 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 zastosowania nadmiernej mocy.

Procesor posiada 32 lokalizacje w pamięci użytkownika do przechowywania popularnych konfiguracji, a ustawienia można wyeksportować do pliku za pośrednictwem dedykowanej aplikacji komputerowej, jako kopię zapasową lub do przechowywania większej liczby ulubionych konfiguracji, jeśli 32 wbudowane ustawienia wstępne nie są wystarczające. Łączność z komputerem jest dostępna za pośrednictwem portu USB na panelu przednim, co umożliwi 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 także obszerna biblioteka plików wyjściowych dla produktów Martin Audio, dzięki czemu można bardzo szybko i łatwo stworzyć dokładnie taką konfigurację, jakiej potrzebujesz, nawet jeśli w systemie wykorzystywane są produkty z dwóch lub więcej różnych Seria Martin Audio.

DX0.6 charakteryzuje się profesjonalną specyfikacją, aby zapewnić najlepszą możliwą wydajność dźwiękową z systemu Martin Audio, idealną do szerokiej gamy zastosowań przenośnych i instalowanych.