

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 **Wharfedale VERSADRIVE SC 48 FIR
Procesor dźwięku**

Cena **8 120,00 zł**

Producent **Wharfedale**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

System zarządzania głośnikami Versadrive oferuje całe cyfrowe przetwarzanie sygnału i szczegółową kontrolę, jakiej potrzebuje inżynier dźwięku na żywo.

Intuicyjny i zwięzły panel przedni z ekranem LCD, umieszczony w zgrabnej obudowie o wysokości 1U, umożliwia inżynierom dokładne wprowadzanie niezbędnych zmian w konfiguracji głośników. Kluczowe cechy

Kompletne rozwiązanie do cyfrowego przetwarzania dźwięku

Wewnętrzne filtrowanie DSP + FIR

Matryca 4 wejścia / 8 wyjść

Wejście cyfrowe AES

Ochrona hasłem podczas instalacji w obiekcie

24-bitowe konwertery AD/DA 96 kHz

Sprężarki RMS ORAZ ograniczniki wartości szczytowych na wszystkich wyjściach

Łączność USB/RS232/RS485/RJ45

Dołączone przyjazne dla użytkownika oprogramowanie

Aby w pełni wykorzystać możliwości dowolnego systemu PA, niezbędne jest zewnętrzne przetwarzanie sygnału.

Do trasowania, strojenia i ochrony. Nowy flagowy SC-48 FIR Versadrive zapewnia nowy poziom mocy obliczeniowej i kontroli parametrów, aby uzyskać JESZCZE więcej z dowolnego systemu PA. Co nowego w tym modelu? Wskazówka znajduje się w kodzie produktu! Filtrowanie FIR!

Filtrowanie FIR zapewnia niezależną kontrolę wielkości i fazy, bardziej szczegółowe wyrównanie i optymalizację odpowiedzi częstotliwościowej i mocy. Prowadzi to do znacznej poprawy wydajności

systemu. SC-48 FIR posiada 4 kanały wejściowe i 8 kanałów wyjściowych. Dzięki temu routing i dystrybucja w dużych systemach są tak proste (lub tak złożone), jak wymaga tego projekt.

Zdalna edycja za pośrednictwem komputera PC odbywa się za pomocą złącza USB, złącza D-sub (RS485) i złącza RJ45 (Ethernet). Oprogramowanie do edycji jest dołączone i można je pobrać na dole tej strony. Ostatecznie SC-48 FIR zapewnia lepszą wydajność systemu dzięki włączeniu potężnego filtrowania FIR.

Bądźmy poważni!

KONTROLA

Wszystkimi parametrami SC-48 FIR można sterować za pomocą komputera PC.

Jest to nie tylko niezwykle wygodne, ale wyświetla także wyraźną, centralną graficzną reprezentację korektora i punktów podziału. Ułatwia to również kopiowanie ustawień kanałów i porządkowanie ustawień wstępnych.

Korzystanie z oprogramowania komputerowego umożliwia także tworzenie kopii zapasowych systemu.

MOC

Nie wszystkie procesory DSP są sobie równe!

SC-48 FIR posiada niezależne kompresory RMS ORAZ ograniczniki wartości szczytowych na wszystkich 8 wyjściach.