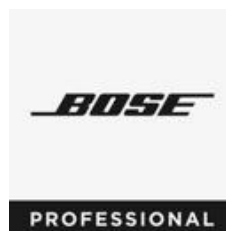


Salon Ursynów

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 **Bose PowerShare PSX2404D wzmacniacz mocy**

Cena **17 589,00 zł**

Producent **BOSE**

OPIS PRODUKTU

PowerShareX PSX2404D to czterokanałowy, inteligentny wzmacniacz o mocy 2400 W, przeznaczony do użytku z zainstalowanymi systemami dźwiękowymi Bose Professional. Wbudowany procesor DSP zapewnia natychmiastowy dostęp do zoptymalizowanych ustawień wstępnych głośników za pośrednictwem oprogramowania ControlSpace Designer oraz łatwą integrację ekosystemu z procesorami, głośnikami i kontrolerami Bose Professional. Projektowanie, konfiguracja, instalacja i obsługa stają się prostsze — dzięki czemu możesz wykonać zadanie i przejść do następnego.

CECHY

Technologia podziału mocy: dynamicznie przydziela moc równomiernie lub asymetrycznie pomiędzy wyjściami, bez konieczności mostkowania kanałów lub utraty liczby kanałów podczas zasilania głośników Bose Professional.

Certyfikowane ustawienia wstępne Bose Professional i integracja z narzędziem ControlSpace Designer: zapewniają najlepszą wydajność, ochronę głośników i widoczność całego systemu Bose Professional za pomocą jednego interfejsu użytkownika, co ułatwia projektowanie, konfigurację, sterowanie i monitorowanie.

Sprawdzona niezawodność Powersoft: zapewnia codzienną pracę systemów, eliminując niepodlegające rozliczeniu wezwania serwisu.

Elastyczne wyjścia: Możliwość obsługi obciążeń głośników o niskiej impedancji (2, 4, 8 Ω) lub wysokiej impedancji (70, 100 V).

Wbudowane audio Dante: Obsługuje do 4 cyfrowych kanałów wejściowych z sieci Dante, eliminując konieczność zamawiania i instalowania dodatkowej karty sieciowej.

4 wejścia analogowe: zapewniają połączenia źródłowe na poziomie liniowym.

Narzędzie projektowe PowerShare: narzędzie do projektowania do pobrania, które umożliwia projektantom systemów wybór wzmacniacza PowerShare i symulowanie możliwości podziału mocy, co

w niektórych przypadkach może prowadzić do wymagań modelu o niższej mocy i oszczędności.

Połączenia GPIO: zapewniają zdalny poziom, włączanie/wyłączanie i wyzwalamie alarmów.

Monitorowanie sieci: zapewnia dane dotyczące wydajności systemu w czasie rzeczywistym, minimalizując przestoje, domysły i niepotrzebne wezwania serwisu.

Konstrukcja o wysokości 1RU przystosowana do montażu w szafie serwerowej: głębokość wynosi tylko 358 mm (14,1 cala), co eliminuje potrzebę stosowania szaf o dużych rozmiarach.

Aplikacje

Zaprojektowany do szerokiego zakresu zastosowań, w tym:

Instalacje komercyjne

Domy modlitwy

Sztuki performatywne

Zbiorowy

Hotele

Handel detaliczny/restauracje

Edukacja

Rząd

Sport i fitness