

NEXT - Proaudio LAs 418A [POWYSTAWOWE]**Cena :****18.500,00 zł****12.500,00 zł**Producent : **NEXT - Proaudio**

Systemy liniowe serii LA zostały opracowane i wyprodukowane przez firmę NEXT, aby zapewnić niespotykaną wydajność w zastosowaniach, od wzmacniania na żywo, aren i stadionów po duże dyskoteki, teatry i domy modlitwy, przy nieosiągalnym stosunku ceny do wydajności. Bardzo wysokiej jakości głośniki najlepszych europejskich producentów oraz obudowy zaprojektowane po intensywnych badaniach audio są kluczem do doskonałej jakości dźwięku. Jakość konstrukcji zapewnia nasz sterowany komputerowo zakład produkcyjny w Portugalii, w którym wykwalifikowani technicy kontrolują wszystkie etapy produkcji

LAs418A posiada dwa 18-calowe przetworniki B&C o dużym wychyleniu i bardzo dużej mocy zasilane przez DPA3000 (moduł mocy z DSP). Jednostka ta jest w stanie dostarczyć do 3200 W-rms, ze wspaniałą precyzją i uderzeniem przy niesamowitym SPL, łącząc zoptymalizowaną akustykę, elektro- rozwiązania akustyczne i elektroniczne w celu zmaksymalizowania wydajności.

Sercem LAs418A jest potężny, lekki, bardzo wydajny moduł wzmacniacza mocy klasy D, z zasilaczem impulsowym PFC firmy Powersoft. DPA3000 zapewnia imponujący dźwięk z doskonale zbalansowanym, bogatym i przejrzystym dźwiękiem przy dowolnej głośności. Sterowany komputerowo DSP 24bit / 48kHz z przetwornikami niskoszumowymi A / DD / A zapewnia 4 wybierane ustawienia wstępne (3 zdefiniowane fabrycznie i 1 zdefiniowane przez użytkownika), do których można uzyskać dostęp za pomocą łatwego przełącznika, znajdującego się na panelu przednim modułu lub edytowanych w czasie rzeczywistym za pomocą komputer PC z oprogramowaniem Armonia. Pozwala to na łatwe dostosowanie programu dźwiękowego do różnych zastosowań lub w różnych miejscach. Inteligentny automatyczny tryb czuwania jest aktywowany, gdy wzmacniacz nie wykryje sygnału wejściowego, oszczędzając energię i wydłużając oczekiwany czas pracy. Dzięki oprogramowaniu Powersoft Armonia można edytować 3 wstępnie załadowane Presety i przechowywać je w zdefiniowanej przez użytkownika lokalizacji pamięci. Edytowalne parametry to: filtry szczytowe, filtry górnoprzepustowe / dolnoprzepustowe, pasmowoprzepustowe / pasmowo-zaporowe, wieloprzepustowe, górnoprzepustowe / dolnoprzepustowe, opóźnienie wejściowe, polaryzacja i wzmocnienie. LAs418A może być używany na tej samej platformie oprogramowania co N-RAK i PXA8001.

DANE TECHNICZNE; LAs 18A

- Typ głośnika; Aktywna kolumna basowa typu bas Reflex
- Wykonanie; sklejka brzoźowa 18mm
- Teksturowana powłoka ochronna odporna na zarysowania
- Głośniki; Neodymowy B&C-2 x 18" /4" B&C custom
- Wzmacniacz firmy Powersoft
- Moc;3200w/rms
- Procesor DSP z przetwornikami niskoszumowymi A / DD / A zapewnia 4 wybieranych ustawień wstępnych (3 zdefiniowanych fabrycznie i 1 zdefiniowane przez użytkownika.)
- Pełna kontrola brzmienia za pomocą darmowego oprogramowania Powersoft Armonia oraz SOUNDWARE
- Pasmo przenoszenia; 28Hz - 250Hz (-6dB)
- Skuteczność; 143dB
- Gniazda ;Sygnał;2x XLR, Power 2x Powercon/PCcontrol 2x Rj45 (RS485)Sat
- Pobór mocy;1100W
- Napięcie robocze;90V-260VAC
- Wymiary;1030 x 516 x 920mm
- Waga;89kg
- Wyprodukowano w Portugalii
- Gwarancja 5lat