

Naim NAP 250 NEW CLASSIC Wzmacniacz Mocy Salon Poznań



Cena: 33 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Wzmacniacz Mocy Naim NAP 250 NEW CLASSIC

Nowy NAP 250 to dwukanałowa konstrukcja o mocy 100W na kanał, z pełną regulacją mocy. Jest to konstrukcja odporna na imprezy: jej radiator reaguje na wzrost głośności, utrzymując wszystko w chłodzie. Inne udoskonalenia obejmują dodanie prawdziwie zbalansowanych połączeń XLR oraz szereg technologii zaczerpniętych z flagowego wzmacniacza Statement firmy Naim, w tym wyłącznik wiroprądowy pomiędzy wyjściami głośnikowymi.

Najważniejsze cechy:

- Kompatybilny z kablami starszego typu
- Oddzielne zasilacze DR dla wzmacniacza mocy, w tym dla stopnia wejściowego XLR
- 8 tranzystorów mocy NA009 zaprojektowanych na zamówienie Naima, opracowanych na potrzeby Statement (4 dla zasilaczy i 4 dla stopni wyjściowych). Każdy zamontowany na ceramicznych izolatorach dla ultra niskiego sprzężenia pojemnościowego..
- Nowe potrójne tranzystorowe źródło stałego prądu (CCS) w delikatnym stopniu wzmocnienia - wykorzystuje nowo opracowany CCS dla poprawy jakości dźwięku.
- Odporny na imprezy: nowa konstrukcja radiatora reaguje na wahania temperatury, utrzymując wszystko w chłodzie. 20-minutowe automatyczne wyłączenie zasilania dla starszych systemów, budzi się po wykryciu muzyki (można wyłączyć).
- 0,5W mocy w trybie czuwania. Zastosowanie dwóch wewnętrznych zasilaczy; jeden to wysokiej jakości audiofilski typ liniowy, oparty na dużym transformatorze toroidalnym. Drugi to wysokowydajny SMPSU zapewniający pobór mocy 0,5W w trybie czuwania podczas.
- Sekwencja miękkiego startu zasilania, zapobiegająca wyzwalaniu przez duże transformatory toroidalne wyłączników sieciowych z powodu dużego napływu wymaganego napięcia.
- Optyczna komunikacja międzyproduktowa 3,5 mm do zsynchronizowanego sterowania systemem, zapobiegająca powstawaniu pętli uziemienia. Funkcja oferuje kontrolę jasności i mocy diod LED.
- Podział na prądy wirowe umieszczony pomiędzy kupuj w audioplaza.pl zaciskami wyjściowymi głośników dla poprawy jakości dźwięku.
- Niestandardowe komponenty audiofilskie, takie jak kondensatory polistyrenowe w obwodach filtrów, dla niskiej absorpcji dielektrycznej.
- Komponenty przelotowe redukujące mikrofony zbierane przez fluktuacje płytki drukowanej..

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa
 - 100 Watt 8 @0.1% THD+N (100W @0.1%)
 - 190 Watt 4 @1% THD+N
- Wzmocnienie
 - +29 dB
- Wejścia
 - 2 x True balanced przez XLR, 47k
 - 34k single ended przez przewód adaptera legacy
- Pasmo przenoszenia
 - 3dB @ 1,4Hz do 100kHz
- Bierny pobór mocy
 - 26W (w stanie spoczynku)
- Pobór mocy w trybie czuwania
 - <0.5W
- Zasilanie sieciowe
 - 115V lub 230V, 50/60Hz
- Moc Burst 2 (1kHz przez 20mS, powtórzenie 500mS IHF)
 - 300 Watt 2 @1% THD+N
- Prąd szczytowy w 1 (1kHz 1mS)
 - +/-28 amperów szczytowych (moc szczytowa 780W)
- THD+N przy 2/3 pełnej mocy 8 @1kHz
 - 0.013%
- Sygnał wejściowy dla obcinania
 - 1V RMS
- kupuj w audioplaza.pl
- Stosunek sygnału do szumu ref
 - 1W 8 A-ważone 91dB
- Stosunek sygnału do szumu ref
 - 100W 8 A-ważone 111dB
- Zjawiska krzyżowe
 - 60dB
- Współczynnik tłumienia do 8
 - 36
- Wymiary (HxWxD)
 - 35/8x17x121/2" (9.15x43.2x31.75cm)
- Waga
 - 37.04lbs (16.8kg)