

## Naim CI-NAP 101 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Wzmacniacz Mocy Naim CI-NAP 101

CI-NAP 101 to ultra cichy monofoniczny wzmacniacz mocy kompatybilny z głośnikami liniowymi 70V/100V. Kompaktowy i przystosowany do montażu w szafie rack w celu łatwej i dyskretnej instalacji, jest idealny do zasilania subwooferów lub zintegrowanych głośników hi-fi, które wymagają dużej mocy, oferując jednocześnie wyjątkową jakość dźwięku. Co więcej, można go połączyć z procesorem audio-wideo w celu uzyskania instalacji dostosowanej do indywidualnych potrzeb.

#### Moc i jakość dźwięku

Podobnie jak inne produkty z serii CI - CI-Uniti 102 i CI-NAP 108 - CI-NAP 101 został zaprojektowany i wyprodukowany przez inżynierów Naim, aby uzupełnić zintegrowane głośniki Focal i stworzyć rewelacyjną instalację dźwiękową. Zdolny do pracy z obciążeniem wyjściowym 2 Ohm, jest idealnym rozwiązaniem do wzmacniania głośników 1000 IWLCR Utopia w towarzystwie dwóch subwooferów 1000 IWSUB Utopia firmy Focal. Doskonałość doskonałości, dyskretnie w ścianach.

#### Najważniejsze cechy:

- Stereofoniczne wejścia RCA i stereofoniczne wyjścia RCA do połączeń szeregowych.
- Dwa wyjścia Euroblock do łatwego równoległego łączenia głośników.
- Wzmocnienie liniowe 70V/100V o wysokiej impedancji z wybieranym filtrem górnoprzepustowym.
- Kontrola poziomu.
- Wykrywanie sygnału wejściowego z automatycznym wyłączeniem po 20 minutach.
- Uniwersalne zasilanie sieciowe 100V do 240V

#### Dane techniczne:

- Typ
  - Wzmacniacz
- Liczba kanałów
  - 1
- Niska moc
  - impedancja

- 8Ω
    - 500W
  - 4Ω
    - 800W
  - 2Ω
    - 810W
- Moc wysoka impedancja
  - 100 V
    - 240 W
  - 70 V
    - 150 W
- Połączenia wejściowe
  - Analogowe – Stereo RCA – W połączeniu z mono – (47 kΩ)
- Połączenia wyjściowe
  - Liniowe
    - stereo RCA
  - Euroblok o niskiej impedancji
  - Euroblok
    - 70V
  - Euroblok
    - 100V
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD+N@1 kHz)
  - <0,008%
- Zysk
  - 29 dB
- Stosunek sygnału do szumu
  - 110 dB (A – ważony)
- Pasma przenoszenia
  - (-3 dB)
- Niska impedancja
  - 3 Hz - 70 kHz
- Wysoka impedancja
  - 50 Hz/120 Hz - 25 kHz
- Zasilanie robocze
  - 100 V do 240 V +/-10%, 50/60 Hz
- Automatyka przewodowa
  - 12V wejście/wyjście
- Wysokość stojaka
  - 1U
- Wymiary (wys. x szer. x gł.)
  - 13/4x173/8x113/4" (4,45x44x30cm)
- Waga
  - 19,62 funta (8,9 kg)
- Nominalna moc pobierana
  - 100W
- Pobór mocy w trybie czuwania
  - 0,5W
- Temperatura pracy
  - 5°C do 35°C
- Temperatura przechowywania
  - -20°C do 60°C