

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**NAIM NAP 500 DR inc 500 PS Zestaw
(wzmacniacz mocy + zasilacz)**

Cena

139 999,00 zł

Producent

NAIM

OPIS PRODUKTU

Zestaw (wzmacniacz mocy + zasilacz)

KOMPONENTY 1 x NAP 500 DR Wzmacniacz mocy [DLA DOMU / NAIM / 500 SERIES] 1 x 500 PS Zasilacz [DLA DOMU / NAIM / 500 SERIES]

Nap 500 DR

Wzmacniacz mocy DR 500 DR to niezwykła prezentacja technologii budowy wzmacniaczy audio firmy Naim która została bardzo udoskonalona w ciągu ostatnich sześciu lat. Nasi wysoko wykwalifikowani technicy w Salisbury spędzili wiele dni na wspólnym ustalaniu szczegółów projektu. Dzięki współpracy ze specjalistycznymi dostawcami powstało wiele przygotowanych tylko pod ten projekt komponentów. Nap 500 zawiera tranzystory NA009 i technologię Naim Audio DR. Te, wraz z innymi drobnymi ulepszeniami, pozwalają NAP 500 zapewnić jeszcze większe tempo muzyczne, rytm i szybkość i precyzję.

Rzemiosło i technologia NAP 500 DR zapewnia moc 140 W na kanał przy 8 omach i jest w stanie zwiększyć moc wyjściową przy 2 omach bez zauważalnego wpływu na wydajność. Jego dwupudełkowa konfiguracja z całkowicie usuniętym zasilaczem jest klasyczna dla Naim Audio. Zasilacz został oddzielony od pozostałej części wzmacniacza w celu uzyskania najwyższej wydajności. Każdy kanał NAP 500 DR posiada dziesięć stopni lokalnej regulacji zasilania.

Aby jeszcze bardziej zredukować zakłócenia z sieci zasilającej, transformator i pierwsze stopnie zasilacza znajdują się w oddzielnej obudowie NAPS 500 DR. Ta część która zapewnia dwanaście nieprzetworzonych źródeł prądu stałego dla wzmacniacza mocy. NAP 500 wykorzystuje również tranzystor wyjściowy NA009 zaprojektowany specjalnie dla systemu Statement. Projekt jest wynikiem wielomiesięcznej współpracy ze specjalistycznym dostawcą. Topologia obwodu została opracowana w celu zmaksymalizowania szerokości pasma i zmniejszenia zniekształceń oraz maksymalnego ograniczenia zależności od zasilania. Szczególną uwagę zwrócono również na redukcję szumów indukowanych termicznie, co jest szczególnie ważne w przypadku wzmacniaczy mocy.