

Naim NAC 332 Przedwzmacniacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 254 431 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz Naim NAC 332

NAC 332 to analogowy hub bez kompromisów, dostarczający najlepsze muzyczne osiągi do Twojego wzmacniacza i głośników. Jest to jak dotąd nasz najbardziej adaptowalny przedwzmacniacz integrujący szeroką gamę źródeł i pozwalający na podłączenie słuchawek oraz przedwzmacniacza gramofonowego NVC TT dla odtwarzania płyt winylowych o nieporównywalnej jakości.

Najważniejsze cechy:

- Architektura regulacji głośn. z wykorzystaniem przekaźników kontaktronowych. Najwyższa jakość dźwięku regulacji głośn za pomocą stałych rezystorów, zapewniająca precyzyjne zrównoważenie kanałów. Wykorzystuje gładki przetwornik optyczny fly-by-wire z precyzyjnym łożyskiem kulkowym.
- Przełączniki kontaktronowe dla przełączania wejść. Dyskretne, zbalansowane obwody wejściowe klasy A (przez dwa pojedyncze bufony klasy A, jeden dla gorącego i jeden dla zimnego, zasilające dyskretny op-amp klasy A).
- Jednorazowe dyskretny tranzystor. bufony wejść klasy A i obwody filtrujące, wykorzystujące ręcznie lutowane kondensatory polistyrenowe (niestand. kondensatory filtrujące o ultra niskiej absorpcji dielektrycznej).
- Konfigurowalne wejścia: wstępne ustawienie czułości wejścia, tryb obejścia AV oraz mapowanie gniazda wejściowego na przycisk.
- Dwukierunkowy pilot ZigBee RF, linia wzroku nie jest potrzebna, zmiany głośności odzwierciedlone na pilocie.
- Możliwość rozbudowy zasilacza o NPX 300 za pomocą dwóch przewodów Burndy (cyfrowy i analogowy).
- Moc w trybie czuwania 0,5W. Wykorzystuje dwa wewnętrzne zasilacze; jeden to wysokiej jakości audiofilski typ liniowy, oparty na dużym transformatorze toroidalnym. Drugi to wysokowydajny SMPSU zapewniający pobór mocy w trybie standby na poziomie 0,5W.
- Galwaniczna izolacja obwodów sterowania i audio.

Dane techniczne:

- Rodzaj produktu
 - Przedwzmacniacz
- Kontrola
 - Dwukierunkowy pilot i panel przedni ZigBee.
 - Komunikacja między produktami z NSS 333 za pośrednictwem ZigBee
 - Optyczne wyjście 3,5 mm do zsynchronizowanego sterowania kompatybilnymi produktami,

- np. NAP 250/350

Wejścia audio

- Analogowe
 - 1 x 8-stykowe złącze DIN (47 kΩ, typowo 2,2 V, maks. 9,5 Vrms)
 - 2 x 5-stykowe złącze DIN (47 kΩ, typowo 2,2 V, maks. 9,5 V rms)
 - 3 x para RCA (47 kΩ, typowo 2,2 V, maks. 9,5 Vrms)
 - 2 x zbalansowana para XLR (100 kΩ, typowo 2,2 V, maks. 9,5 V)
 - 8-pinowy DIN kompatybilny z 5-pinowym DIN
 - 8-stykowe złącze DIN ma +/-18 V (dla kompatybilnych zewnętrznych przedwzmacniaczy gramofonowych, np. NVC TT)

Wyjścia audio

- Zniekształcenie
 - Linia: 0,003% przy głośności wejściowej 2,2 V przy 0 dB, 1 kHz
 - (Linia: 0,018% przy głośności wejściowej 2,2 V przy 0 dB, 20 kHz)
- Przesłuch
 - Linia: 90 dB przy 1 kHz, głośność przy 0 dB
 - (Linia: 70 dB przy 20 kHz, głośność przy 0 dB)
- Analogowe
 - 1 x para XLR (zbalansowane 10 Vrms maks.)
 - 1 x para RCA (10 Vrms maks.)
 - 1 x gniazdo słuchawkowe 6,35 mm (1,5 W przy 16 Ω)
- Stosunek sygnału do szumu
 - Linia: 104dB ref. 2.2V A-ważona głośność przy 0dB
- Pasmo przenoszenia
 - Linia: 3Hz do 40kHz -3dB
- Osiągać
 - Przedwzmacniacz przy maksymalnej głośności: 15,5 dB

Złącza

- USB
 - 1x gniazdo Micro USB (do aktualizacji)

Parametry fizyczne

- Waga
 - 24,25 funta (11 kg)
- Wymiary (HxWxD)
 - 35/8x17x121/2" (9,15x43,2x31,75 cm)

Zasilanie

- Zasilanie
 - 115 V lub 230 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy
 - Typowe zużycie: 20 W
- Zużycie w sieciowym trybie czuwania:
 - <2 W
- Zużycie w trybie czuwania:
 - <0,5 W