



CHŁODZENIE WODNE NZXT KRAKEN 280 LCD

Indeks: **260852** Producent: **NZXT** Kod producenta: **RL-KN280-B1**

Cena: **847.38 zł**

Opis

CHŁODZENIE WODNE NZXT KRAKEN 280 LCD

Producent: NZXT

CHŁODZENIE WODNE NZXT KRAKEN 280 LCD Uzyskaj wysokowydajne chłodzenie i wyświetlaj ulubiony obraz lub GIF, monitoruj wskaźniki wydajności komputera w czasie rzeczywistym i nie tylko dzięki oprogramowaniu NZXT CAM. • Pompa jest wyposażona we wbudowany kwadratowy ekran LCD o przekątnej 1,54 cala, który umożliwia wyświetlanie informacji o systemie w czasie rzeczywistym lub niestandardowych obrazów • Regulowana orientacja ekranu dostosowuje się do pozycji głowicy pompy • Wydajna pompa Asetek zapewnia optymalne chłodzenie i cichą pracę do 2800 obr./min • Zawiera wysokowydajne wentylatory PWM z płynnymi łożyskami dynamicznymi dla optymalnego chłodzenia • Obejmuje wentylatory Static Pressure F140P • Pojedynczy przewód rozdzielający upraszcza instalację • Gumowe rurki są wzmocnione opłotem nylonowym, aby zapobiec wyciekom • Dostosuj zawartość wyświetlacza, prędkość pompy i pracę bezgłośnego wentylatora za pomocą NZXT CAM WYŚWIETLACZ LCD Wyświetlacz LCD o przekątnej 1,54", rozdzielczości 240x240, częstotliwości odświeżania 30 Hz i wysokiej jasności. POMPA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI Wydajna pompa Asetek cyrkuluje płyn chłodzący wydajnie i cicho. WYDAJNE CHŁODZENIE Wentylatory statyczne z dynamicznymi łożyskami zapewniają wydajne chłodzenie przy minimalnym poziomie hałasu. ŁATWA INSTALACJA • Pojedynczy przewód rozdzielający upraszcza instalację • Zawiera kompatybilne uchwyty montażowe dla procesorów Intel (LGA 1700/1200/115X) i AMD (AM4, AM5). • Zaaplikowana pasta termiczna NZXT High-Performance. • Przedłużone gumowe rurki z wytrzymałymi nylonowymi opłotami zapewniają bezproblemową obsługę.

- **Złącza** 4-Pin
- **Podświetlenie** Nie
- **Napięcie znamionowe** 12 VDC
- **Prędkość obrotowa** 500 - 1500 RPM
- **Przepływ powietrza** 33.22 - 99.68 CFM
- **Ciśnienie statyczne** 2.7 mmH2O
- **Poziom hałasu** 19.4 - 32.1 dB
- **Typ łożyska** FDB (Fluid Dynamic Bearing)
- **Waga** 2420 g
- **Funkcje** Wyświetlacz LCD
- **Akcesoria w zestawie** Zestaw elementów montażowych
- **Kompatybilność** AM4 AM5 LGA 1150 LGA 1151 LGA 1155 LGA 1156 LGA 1200 LGA 1700
- **Typ** Aktywny
- **Średnica wentylatora** 140 mm
- **Żywotność wentylatora** 60000 h
- **Długość radiatora** 315 mm
- **Szerokość radiatora** 30 mm
- **Wysokość radiatora** 143 mm
- **Długość pompy** 74.7 mm

- Szerokość pompy 74.7 mm
- Wysokość pompy 55.97 mm
- Kontrola PWM Tak
- Materiał chłodnicy Aluminium
- Materiał blokopompy Miedź Tworzywo sztuczne
- Moc wentylatora 3.36 W
- Prędkość obrotowa pompy 800 - 2800 RPM
- Rozmiar chłodzenia 280 mm
- Liczba wentylatorów 2

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

