



# Chłodzenie wodne Kraken 360 LCD

Indeks: 275004 Producent: NZXT Kod producenta: RL-KN360-B1

Cena: **992.27 zł**

## Opis

# Chłodzenie wodne Kraken 360 LCD

Producent: NZXT

## Właściwości

- Opis Chłodzenie wodne NZXT Kraken 360 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 F120P. 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.
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora Socket AM4
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora LGA1200
- Gniazdo procesora LGA1155
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora Socket AM5
- Gniazdo procesora LGA1700
- Prędkość wentylatora (maks.) 30.6
- Prędkość wentylatora (min.) 17.9
- Przepływ powietrza 78.02
- Rodzaj chłodzenia Aktywne
- Technologia chłodzenia Cieczą
- Liczba wentylatorów 0
- Wentylator 12 cm
- Ilość rurek Heatpipe 0
- Poziom hałasu 30.6
- Wymiary

- Waga **2460**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia

