

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-kraken-240-lcd-p-288537.html>

Chłodzenie wodne Kraken 240 LCD



Cena brutto	589,99 zł
Cena netto	479,67 zł
Numer katalogowy	AWNZXWPW0000026
Kod producenta	RL-KN240-B1
Kod EAN	5056547202600
Waga	2085.8
Liczba wentylatorów	2
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Przepływ powietrza	78.02
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Gwarancja	72 mc.
Poziom hałasu	30.6
Wentylator	12 cm
Prędkość wentylatora (min.)	500
Radiator (CPU)	Aluminium
Technologia chłodzenia	Cieczą
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Chłodzenie wodne NZXT Kraken 240 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 oplotami zapewniają bezproblemową obsługę.