

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-kraken-280-lcd-p-288538.html>

Chłodzenie wodne Kraken 280 LCD



Cena brutto	626,99 zł
Cena netto	509,75 zł
Numer katalogowy	AWNZXWPW0000027
Kod producenta	RL-KN280-B1
Kod EAN	5056547202624
Prędkość wentylatora (maks.)	1500
Wentylator	14 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	32.1
Waga	2420
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	72 mc.
Technologia chłodzenia	Ciecżą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	99.68
Prędkość wentylatora (min.)	500

Opis produktu

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 opłotkami zapewniają bezproblemową obsługę.