

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

Chłodzenie wodne Kraken 280 LCD



Cena brutto	673,99 zł
Cena netto	547,96 zł
Numer katalogowy	AWNZXWPW0000027
Kod producenta	RL-KN280-B1
Kod EAN	5056547202624
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	72 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	99.68
Prędkość wentylatora (min.)	500
Prędkość wentylatora (maks.)	1500
Wentylator	14 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	32.1
Waga	2420

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.