

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-kraken-360-lcd-p-288539.html>

Chłodzenie wodne Kraken 360 LCD



Cena brutto	786,99 zł
Cena netto	639,83 zł
Numer katalogowy	AWNZXWPW0000028
Kod producenta	RL-KN360-B1
Kod EAN	810074842723
Waga	2460
Wentylator	12 cm
Prędkość wentylatora (min.)	17.9
Radiator (CPU)	Aluminium
Technologia chłodzenia	Cieczą
Uwaga	CE+WEEE
Poziom hałasu	30.6
Prędkość wentylatora (maks.)	30.6
Przepływ powietrza	78.02
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Gwarancja	72 mc.

Opis produktu

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.