

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/nzxt-chlodzenie-wodne-kraken-240-lcd-rl-krn240-b1-p-287414.html>

NZXT CHŁODZENIE WODNE KRAKEN 240 LCD RL-KN240-B1



Cena brutto	597,99 zł
Cena netto	486,17 zł
Numer katalogowy	CHLNZXZEW0003
Kod producenta	RL-KN240-B1
Kod EAN	5056547202600
Prędkość motora pompy (maksymalna)	2800 RPM
Prąd wentylatora	0,23 A
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Długość tuby	40 cm
Procesor	Intel® Pentium®,AMD Ryzen™ 7,Intel® Core™ i9,AMD Ryzen™ Threadripper™,Intel® Core™ i7,AMD Ryzen™ 5,Intel® Core™ i5,Intel® Celeron®,AMD Ryzen™ 3,Intel® Core™ i3
Wysokość bloku wodnego	5,95 cm
Pobór mocy wentylatora	2,76 W
Szerokość bloku wodnego	8,19 cm
Minimalny przepływ powietrza	21,67 ft3/min
Prąd pompy	300 mA
Minimalne ciśnienie powietrza	0,75 mmH2O
Głębokość bloku wodnego	8,19 cm
Liczba łopatek wentylatora	7
Tworzywo bloku wodnego	Miedź/Plastik
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 120 x 26 mm
Materiały	Plastik,Aluminium
Złącze wentylatora	4-pin
Wysokość opakowania	249 mm
Wysokość chłodnicy	12,3 cm
Waga wraz z opakowaniem	2,09 kg
Tworzywo chłodnicy	Aluminium
Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF)	60000 h

Szerokość opakowania	325 mm
Szerokość chłodnicy	27,5 cm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Poziom hałasu wentylatora (min)	17,9 dB
Poziom hałasu wentylatora (max)	30,6 dB
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 1200 (Socket H5),Socket AM4,LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),Socket sTRX4,LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),Gniazdo AM5,LGA 1700,Socket TR4
Natężenie wentylatora	12 V
Natężenie pompy	12 V
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Minimalna prędkość wentylatora	500 RPM
Maksymalne ciśnienie powietrza	2,7 mmH2O
Maksymalna prędkość wentylatora	1800 RPM
Głębokość opakowania	144 mm
Ilość sztuk	1
Głębokość chłodnicy	3 cm
Rozmiar wyświetlacza	39,1 x 39,1 mm
Kolor produktu	Czarny
Technologia łożyskowania wentylatora	Łożysko dynamiki płynów (FDB)
Typ wyświetlacza	TFT-LCD
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Przeznaczenie	Procesor
Tworzywo tuby	Guma
Maksymalny przepływ powietrza	78,02 ft3/min
Prędkość motora pompy (minimalna)	800 RPM

Opis produktu

- Gwarancja: G024M