

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nzxt-chlodzenie-wodne-kraken-280-rgb-lcd-rl-kr280-b1-p-258995.html>

NZXT CHŁODZENIE WODNE KRAKEN 280 RGB LCD RL-KR280-B1

Cena brutto	909,97 zł
Cena netto	739,81 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	CHLNZXZEW0007
Kod producenta	RL-KR280-B1
Kod EAN	5056547202686
Producent	NZXT
Kontroler RGB w zestawie	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 1200 (Socket H5), Socket sTRX4, LGA 1700, Gniazdo AM5, Socket AM4, Socket TR4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3)
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	140 x 140 x 26 mm
Głębokość chłodnicy	31,5 cm
Szerokość chłodnicy	14,3 cm
Wysokość chłodnicy	3 cm
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Minimalna prędkość wentylatora	500 RPM
Poziom hałasu wentylatora (max)	34,48 dB
Natężenie wentylatora	12 V
Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF)	60000 h
Pobór mocy wentylatora	2,88 W
Prąd wentylatora	0,24 A
Technologia łożyskowania wentylatora	Łożysko dynamiki płynów (FDB)
Tworzywo chłodnicy	Aluminium
Wysokość bloku wodnego	5,6 cm
Szerokość bloku wodnego	7,47 cm
Głębokość bloku wodnego	7,47 cm
Natężenie pompy	12 V
Prąd pompy	300 mA
Prędkość motora pompy (maksymalna)	2800 RPM
Prędkość motora pompy (minimalna)	800 RPM
Głębokość produktu	53,2 mm

Procesor	Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i9, AMD Ryzen™ Threadripper™, AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5
Rozmiar wyświetlacza	39,1 x 39,1 mm
Typ wyświetlacza	TFT-LCD
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Model	Chłodnica cieczy all-in-one
Kolor podświetlenia	Wielokolorowy
Ilość sztuk	1
Maksymalny przepływ powietrza	90,79 ft3/min
Kolor produktu	Czarny
Materiały	Aluminium, Plastik
Przeznaczenie	Procesor
Szerokość produktu	63,2 mm
Wysokość produktu	12,8 mm
Waga produktu	52,8 g
Średnica czaszy wentylatora	14 cm
Maksymalna prędkość wentylatora	1500 RPM
Przewody	SATA
Oświetlenie LED	Tak
Długość tuby	40 cm
Maksymalne ciśnienie powietrza	3,22 mmH2O

Opis produktu

- Gwarancja: G024M