

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nzxt-kraken-elite-280-rgb-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-14-cm-czarny-1-szt-p-262128.html>



NZXT Kraken Elite 280 RGB Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 14 cm Czarny 1 szt.

Cena brutto	1 347,65 zł
Cena netto	1 095,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGGTI
Kod producenta	RL-KR28E-B2
Kod EAN	5056547204161
Producent	NZXT
Prąd wentylatora	0,59 A
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	280 x 26 x 140 mm
Liczba żarówek LED	8
Głębokość chłodnicy	2,7 cm
Szerokość chłodnicy	32,1 cm
Wysokość chłodnicy	13,7 cm
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Minimalna prędkość wentylatora	500 RPM
Poziom hałasu wentylatora (max)	34,5 dB
Natężenie wentylatora	12 V
Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF)	60000 h
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 1200 (Socket H5),LGA 1700,Intel LGA1851,LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),Socket AM4,LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),Gniazdo AM5
Technologia łożyskowania wentylatora	łożysko dynamiki płynów (FDB)
Tworzywo chłodnicy	Aluminium
Tworzywo bloku wodnego	Miedź/Plastik
Wysokość bloku wodnego	6,5 cm
Szerokość bloku wodnego	9,35 cm
Głębokość bloku wodnego	9,35 cm
Natężenie pompy	12 V
Prąd pompy	300 mA
Prędkość motora pompy (maksymalna)	2800 RPM

Prędkość motora pompy (minimalna)	1200 RPM
Materiały	Aluminium,Plastik
Procesor	AMD Ryzen™ 3,Intel® Pentium®,AMD Ryzen™ 7,Intel® Core™ i5,Intel® Celeron®,Intel® Core™ i7,AMD Ryzen™ 5,Intel® Core™ i3,Intel® Core™ i9
Rozmiar wyświetlacza	69 x 69 mm
Długość kabla	0,6 m
Typ wyświetlacza	LCD
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Model	Chłodnica cieczy all-in-one
Kolor podświetlenia	Wielokolorowy
Ilość sztuk	1
Maksymalny przepływ powietrza	98,61 ft3/min
Kolor produktu	Czarny
Przeznaczenie	Procesor
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Średnica czaszy wentylatora	14 cm
Maksymalna prędkość wentylatora	2000 RPM
Oświetlenie LED	Tak
Długość tuby	40 cm
Maksymalne ciśnienie powietrza	3,2 mmH2O
Tworzywo tuby	Guma
Pobór mocy wentylatora	7,08 W
Złącze wentylatora	8-pin

Opis produktu

- Gwarancja: G024M