

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nzxt-kraken-elite-360-rgb-procesor-chlodnica-cieczy-all-in-one-12-cm-czarny-1-szt-p-248039.html>

NZXT Kraken Elite 360 RGB Procesor Chłodnica cieczy all-in-one 12 cm Czarny 1 szt.



Cena	1 380,31 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGGNJ
Kod producenta	RL-KR36E-B2
Kod EAN	5056547204185
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Liczba żarówek LED:** 8
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Plastik, Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 69 x 69 mm
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 8-pin
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,79 A
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 9,48 W
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 360 x 26 x 120 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,5 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 40,1 cm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,3 mmH2O
- **Procesor:** Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 3, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen™ 5, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Intel LGA1851
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30 dB
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)

-
- **Ilość sztuk:** 1
 - **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
 - **Maksymalny przepływ powietrza:** 75,12 ft³/min
 - **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
 - **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
 - **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
 - **Tworzywo tuby:** Guma

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba żarówek LED:** 8
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Materiały:** Plastik, Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 69 x 69 mm
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 8-pin
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

Moc:

- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,79 A
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 9,48 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 360 x 26 x 120 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,5 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 40,1 cm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm

Wydajność:

- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,3 mmH2O
- **Procesor:** Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 3, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen™ 5, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Intel LGA1851
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30 dB
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2400 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 75,12 ft³/min
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

-
- **Tworzywo tuby:** Guma