

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nzxt-chlodzenie-wodne-kraken-elite-360-v2-lcd-2203-12h-p-161817.html>

## NZXT CHŁODZENIE WODNE KRAKEN ELITE 360 V2 LCD 2203-12H



Cena	<b>1 038,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGGT9</b>
Kod producenta	<b>2203-12H</b>
Kod EAN	<b>5056547204130</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 69 x 69 mm
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,16 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,18 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,5 cm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 42 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 120 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 40,1 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, Intel LGA1851, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,5 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 73,47 ft<sup>3</sup>/min
- **Procesor:** Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen™ 5, Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 3, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

- 
- **Tworzywo tuby:** Guma

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Liczba łopatek wentylatora:** 7
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 69 x 69 mm
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik

### Moc:

- **Pobór mocy wentylatora:** 2,16 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,18 A
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 300 mA

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość bloku wodnego:** 6,5 cm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 12 cm
- **Długość tuby:** 42 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 120 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 40,1 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,35 cm

### Wydajność:

- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, Intel LGA1851, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM5
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 4,5 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 73,47 ft<sup>3</sup>/min
- **Procesor:** Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen™ 5, Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 3, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3

### Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Tworzywo tuby:** Guma