

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cieczka-nzxt-kraken-elite-280-rgb-white-2024-rl-kr28e-w2-p-161821.html>

Chłodzenie cieczą NZXT Kraken Elite 280 RGB White (2024) (RL-KR28E-W2)



Cena	622,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMUFX
Kod producenta	RL-KR28E-W2
Kod EAN	5056547204178
PKWiU	28.25.20.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiały:** Plastik, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Złącze wentylatora:** 8-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 69 x 69 mm
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Liczba żarówek LED:** 8
- **Prąd wentylatora:** 0,59 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 7,08 W
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 280 x 26 x 140 mm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Szerokość chłodnicy:** 32,1 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 13,7 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,5 cm
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1700, Intel LGA1851, Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 98,61 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,2 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Procesor:** Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i9, AMD Ryzen™ 3, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen™ 5, Intel® Core™ i3
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 34,5 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM

-
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
 - **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
 - **Tworzywo tuby:** Guma
 - **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Materiały:** Plastik, Aluminium
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Złącze wentylatora:** 8-pin
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Rozmiar wyświetlacza:** 69 x 69 mm
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Liczba żarówek LED:** 8

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,59 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 7,08 W
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 280 x 26 x 140 mm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Szerokość chłodnicy:** 32,1 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 13,7 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,35 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,5 cm

Wydajność:

- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1700, Intel LGA1851, Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 98,61 ft³/min
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,2 mmH₂O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Procesor:** Intel® Pentium®, AMD Ryzen™ 7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i9, AMD Ryzen™ 3, Intel® Core™ i7, AMD Ryzen™ 5, Intel® Core™ i3
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 34,5 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h

Pozostałe funkcje:

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