

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-nzxt-kraken-plus-280-v2-p-161873.html>

Chłodzenie CPU NZXT Kraken Plus 280 V2



Cena	643,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMUFH
Kod producenta	2203-12U
Kod EAN	5056547205205
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Typ wyświetlacza:** TFT
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Guma, Plastik
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Prąd wentylatora:** 0,3 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,76 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 14 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 32,1 cm
- **Długość kabla:** 600 m
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 93,2 ft³/min
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30 dB
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 4,45 mmH2O
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1700 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Procesor:** Intel® Core™ i7, AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, Intel® Pentium®, AMD Ryzen 3000 Series, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** TFT

-
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
 - **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiały:** Guma, Plastik
 - **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
 - **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,3 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,76 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 300 mA

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 14 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 32,1 cm
- **Długość kabla:** 600 m

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Socket AM4, Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 93,2 ft³/min
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30 dB
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 4,45 mmH₂O
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1700 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Procesor:** Intel® Core™ i7, AMD Ryzen 5000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, Intel® Pentium®, AMD Ryzen 3000 Series, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3