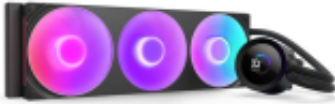


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-cpu-kraken-plus-360-rgb-v2-multi-socket-nzxt-p-161851.html>

Chłodzenie CPU Kraken Plus 360 RGB V2 multi socket NZXT



Cena	933,09 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUHN
Kod producenta	RL-KR360-B2
Kod EAN	5056547205274
PKWiU	28.25.20.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Złącze wentylatora:** 8-pin
- **Materiały:** Guma, Plastik, Nylon
- **Rozmiar wyświetlacza:** 39,1 x 39,1 mm
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba żarówek LED:** 8
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy wentylatora:** 9,48 W
- **Prąd pompy:** 300 mA
- **Długość tuby:** 42 cm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 360 x 120 x 26 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Procesor:** AMD Ryzen 5000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, AMD Ryzen 3000 Series, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1851, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 75,05 ft³/min
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31,9 dB
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,07 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)

Konstrukcja:

- **Złącze wentylatora:** 8-pin
- **Materiały:** Guma, Plastik, Nylon
- **Rozmiar wyświetlacza:** 39,1 x 39,1 mm
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba żarówek LED:** 8

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Długość tuby:** 42 cm
- **Długość kabla:** 0,6 m
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40,1 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 360 x 120 x 26 mm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm

Wydajność:

- **Procesor:** AMD Ryzen 5000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, AMD Ryzen 3000 Series, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i3
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1851, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1200 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2400 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 75,05 ft³/min
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2800 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 31,9 dB
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,07 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak