

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-lt520-white-p-161858.html>

Chłodzenie wodne DeepCool LT520 White

Cena	419,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLDECZEW0015
Kod producenta	R-LT520-WHAMNF-G-1
Kod EAN	6933412728115
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy pompy:** 4,56 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Prąd pompy:** 0,38 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 3,15 W
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga produktu:** 1,54 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość pompy:** 8 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Szerokość pompy:** 9,4 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość pompy:** 6,8 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 2011 (Socket R), LGA 1700, Socket sTR4, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1150 (Socket H3), Socket sTRX4, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5
- **Poziom hałasu pompy:** 19 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,27 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 32,9 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 85,85 ft³/min
- **Technologia łóżyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Wspornik(i) CPU:** Tak

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Zestaw do montażu:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin

Moc:

- **Prąd wentylatora:** 0,22 A
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Pobór mocy pompy:** 4,56 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Prąd pompy:** 0,38 mA
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,64 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy diody LED (pompa):** 3,15 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Waga produktu:** 1,54 kg
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Wysokość pompy:** 8 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 28,2 cm
- **Szerokość pompy:** 9,4 cm
- **Długość tuby:** 41 cm
- **Głębokość pompy:** 6,8 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 2011 (Socket R), LGA 1700, Socket sTR4, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1150 (Socket H3), Socket sTRX4, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5
- **Poziom hałasu pompy:** 19 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,27 mmH2O
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 32,9 dB
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Prędkość motora pompy:** 3100 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 85,85 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)

Zawartość opakowania:

- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkodzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych.