

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-deepcool-lt520-p-12538.html>

## Chłodzenie wodne DeepCool LT520



Cena	<b>471,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-CHLDECZEW0014</b>
Kod producenta	<b>R-LT520-BKAMNF-G-1</b>
Kod EAN	<b>6933412727910</b>

### Opis produktu

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