



Chłodzenie wodne DeepCool LT520

Indeks: **362485** Producent: **DEEPCOOL** Kod producenta: **R-LT520-BKAMNF-G-1**

Cena: **495.31 zł**

Opis

Chłodzenie wodne DeepCool LT520

Producent: DEEPCOOL

Konstrukcja

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

Moc

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

Waga i rozmiary

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

Wydajność

- Prędkość motora pompy: 3100 RPM
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1155 (Socket H2), Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1700, Socket sTR4, Socket sTRX4, LGA 2011 (Socket R)

- Poziom hałas pompy: 19 dB
- Ilość sztuk: 1
- Maksymalny przepływ powietrza: 85,85 ft³/min
- Przeznaczenie: Procesor
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Poziom hałas wentylatora (max): 32,9 dB
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 3,27 mmH₂O
- Model: Chłodnica cieczy all-in-one
- Maksymalna prędkość wentylatora: 2250 RPM
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- Złącze pompy: 3-pin

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



