



# Chłodzenie DeepCool AK620 WH

Indeks: 299078 Producent: DEEPCOOL Kod producenta: R-AK620-WHNNMT-G-1

Cena: **308.16 zł**

## Opis

# Chłodzenie DeepCool AK620 WH

Producent: DEEPCOOL

### Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Ilość ciepłowodów: 6
- Kolor produktu: Biały
- Złącze wentylatora: 4-pin

### Moc

- Termiczny układ zasilania (TDP): 260 W
- Pobór mocy wentylatora: 1,44 W
- Prąd wentylatora: 0,12 A
- Natężenie wentylatora: 12 V

### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 1,46 kg
- Średnica ciepłowodów: 6 mm
- Szerokość produktu: 129 mm
- Wysokość produktu: 160 mm
- Głębokość produktu: 138 mm
- Głębokość chłodnicy: 11 cm
- Wysokość chłodnicy: 15,7 cm
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 120 x 25 mm
- Szerokość chłodnicy: 12,7 cm

### Wydajność

- Obsługiwane gniazda procesora: Socket AM4, LGA 2011 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066
- Ilość sztuk: 1
- Model: Chłodnica powietrza
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 2,19 mmH2O
- Przeznaczenie: Procesor
- Prędkość obrotowa (max): 1850 RPM
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Maksymalna prędkość wentylatora: 1850 RPM
- Maksymalny przepływ powietrza: 68,99 ft<sup>3</sup>/min
- Prędkość obrotowa (min): 500 RPM

- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 28 dB
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Technologia łożyskowania wentylatora: Łożysko dynamiki płynów (FDB)

#### Zawartość opakowania

- Przewody: Wentylator
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Zestaw do montażu: Tak
- Dołączone pady termiczne: Tak
- Wspornik(i) CPU: Tak
- Dołączone śruby: Tak
- Instrukcja montażu: Tak

#### Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



