

Link do produktu: <https://computerlab.pl/chlodnica-powietrza-jonsbo-cr-1000-evo-12-cm-czarny-1-szt-p-261848.html>

Chłodnica powietrza Jonsbo CR-1000 EVO 12 cm Czarny 1 szt.

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 129,13 zł |
| Cena netto | 104,98 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCZGF |
| Kod producenta | 100280580 |
| Kod EAN | 6970620552859 |
| Producent | Jonsbo |
| Grubość wentylatora | 2,5 cm |
| Termiczny układ zasilania (TDP) | 220 W |
| Złącze wentylatora | 4-pin |
| Typ łożyska | Hydrauliczny |
| Liczba śrub | 8 |
| Minimalny przepływ powietrza | 28,12 ft3/min |
| Natężenie znamionowe | 0,16 A |
| Obsługiwane gniazda procesora | LGA 1700,Socket AM4,LGA 1200 (Socket H5),Gniazdo AM5 |
| Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.) | 120 x 120 x 25 mm |
| Dołączone śruby | Tak |
| Minimalne ciśnienie powietrza | 0,26 mmH2O |
| Ilość ciepłowodów | 4 |
| Głębokość chłodnicy | 12 cm |
| Szerokość chłodnicy | 7,1 cm |
| Wysokość chłodnicy | 15,4 cm |
| Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF) | 40000 h |
| Ostrzeżenia | Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.,Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera.,Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia. |
| W zestawie ramka adaptera | Tak |
| Liczba łopatek wentylatora | 9 |
| Pobór mocy | 1,92 W |
| Model | Chłodnica powietrza |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor podświetlenia | Zielony,Niebieski,Czerwony |
| Ilość sztuk | 1 |
| Napięcie znamionowe | 12 V |
| Maksymalny przepływ powietrza | 59,48 ft3/min |
| Kolor produktu | Czarny |
| Waga produktu | 554 g |
| Przeznaczenie | Procesor |
| Średnica czaszy wentylatora | 12 cm |
| Prędkość obrotowa (min) | 600 RPM |
| Poziom hałasu (niska prędkość) | 22 dB |
| Poziom hałasu (wysoka prędkość) | 32 dB |
| Oświetlenie LED | Tak |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 1,81 mmH2O |
| Prędkość obrotowa (max) | 1500 RPM |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M