



COOLERMAS^TTER Wentylator CPU Cooler Master HYPER H412R

Indeks: 29692 Producent: Cooler Master Kod producenta: RR-H412-20PK-R2

Cena: **126.30 zł**

Opis

Chłodzenie CPU Cooler Master Hyper H412R RR-H412-20PK-R2 (AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, FM1, FM2, FM2+, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1366, LGA 2011, LGA 2011-3, LGA 2066, LGA 775)

Producent: Cooler Master

Konstrukcja

- Ilość ciepłowodów: 4
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Materiał statecznika: Aluminium
- Liczba łopatek wentylatora: 7
- Złącze wentylatora: 4-pin

Moc

- Natężenie znamionowe: 0,2 A
- Pobór mocy: 2,4 W

Waga i rozmiary

- Średnica ciepłowodów: 6 mm
- Waga produktu: 500 g
- Wysokość opakowania: 50 mm
- Wysokość produktu: 136 mm
- Szerokość opakowania: 380 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 620 g
- Głębokość produktu: 102 mm
- Głębokość opakowania: 413 mm
- Szerokość produktu: 83,4 mm
- Waga radiatora: 358 g
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 92 x 92 x 25 mm

Wydajność

- Obsługiwane gniazda procesora: Socket FM1, Socket AM4, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM2, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, Gniazdo AM2, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2+

- Model: Chłodnica/wentylator
- Odpowiedni dla: Procesor
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 1,79 mmH2O
- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Poziom hałasu (wysoka prędkość): 29,4 dB
- Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie: Tak
- Prędkość obrotowa (max): 2000 RPM
- Maksymalny przepływ powietrza: 34,1 ft³/min
- Prędkość obrotowa (min): 600 RPM

Pozostałe funkcje

- Napięcie operacyjne: 12 V
- Bezpieczny prąd: 0,4 Ah
- Średni czas do awarii (MTTF): 40000 godz.
- Wymiary radiatora (S x G x W): 63,5 x 90 x 136 mm

Parametry

Producent	Cooler Master
EAN	4719512064368
Rozmiar wentylatora	92 x 92 mm
Głębokość wentylatora	25
Prędkość	600
Przepływ powietrza	34.1
Maksymalny poziom hałasu	29.4
Kod producenta	RR-H412-20PK-R2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.66
Stan	Nowy