



CHŁODZENIE CPU COOLER MASTER HYPER 212 EVO V2 Z LGA1700

Indeks: **159053** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **RR-2V2E-18PK-R2**

Cena: 208.98 zł

Opis

CHŁODZENIE CPU COOLER MASTER HYPER 212 EVO V2 Z LGA1700

Producent: Cooler Master

100% KOMPATYBILNOŚĆ Z PAMIĘCIAMI RAM Asymetryczna konstrukcja rurek cieplnych zapewnia kompatybilność z pamięcią RAM i wolną przestrzeń. TYLKO 155 MM WYSOKOŚCI Niski radiatory dla lepszego prześwitu w obudowie. KONSTRUKCJA X-VENT Umieszczone pod kątem 45 stopni i otaczające rury cieplne, każde żebro ma otwory wentylacyjne w kształcie litery X, które tworzą obszary o wysokim i niskim ciśnieniu powietrza, co skutkuje kilkoma kontrolowanymi wirami. Te małe i chaotyczne turbulencje wytwarzają silne podmuchy, które zmniejszają ogólny przepływ powietrza, ale poprawiają przepływ powietrza tam, gdzie ma to największe znaczenie – obok rurek cieplnych. TECHNOLOGIA DIRECT CONTACT Technologia bezpośredniego kontaktu wykorzystująca 4 miedziane rurki cieplne tworzy gładką powierzchnię zapewniającą maksymalne rozpraszanie ciepła. a WENTYLATOR SICKLEFLOW 120 Nowa, zoptymalizowana konstrukcja łopatek ze zaktualizowaną krzywizną, która zapewnia najlepszą równowagę między przepływem powietrza a ciśnieniem statycznym, aby odprowadzać ciepło, zachowując jednocześnie ekstremalną ciszę. CICHY PRACA Niskie wibracje i cichy wentylator pozwalają na prawie niesłyszalną pracę. Ponad 10% niższy poziom hałasu wentylatora w porównaniu z poprzednim modelem. ŁATWA INSTALACJA Beznarzędziowy system mocowania zapewnia bezproblemową instalację. Uniwersalne uchwyty mocujące są kompatybilne z najnowszymi procesorami Intel i AMD.

- **Długość** 120 mm
- **Szerokość** 80 mm
- **Wysokość** 155 mm
- **Złącza** 4-Pin
- **Podświetlenie** Nie
- **Materiał** Aluminium
- **Napięcie znamionowe** 12 VDC
- **Prędkość obrotowa** 650 - 1800 RPM
- **Przepływ powietrza** 0 - 62 CFM
- **Ciśnienie statyczne** 2.52 InchH2O
- **Poziom hałasu** 8 - 27 dB
- **Kompatybilność** AM2 AM3 AM3+ AM4 FM1 FM2 FM2+ LGA 1150 LGA 1151 LGA 1155 LGA 1156 LGA 1200 LGA 1366 LGA 1700 LGA 2011 LGA 2011-v3 LGA 2066 LGA 775
- **Żywotność** 160 000 h
- **Typ** Aktywny
- **Średnica wentylatora** 120 mm

Parametry

Producent	CoolerMaster
EAN	4719512123478
Chłodzenie	aktywne
Typ podstawki	LGA1155, LGA1366, LGA2011, LGA771, S478, S754, S940
Kod producenta	RR-2V2E-18PK-R2
Stan	Nowy