

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-cpu-hyper-212-evo-v2-z-lga1700-p-258926.html>



Wentylator CPU Hyper 212 EVO V2 z LGA1700

Cena brutto	166,99 zł
Cena netto	135,76 zł
Numer katalogowy	AWCLMWP00000024
Kod producenta	RR-2V2E-18PK-R2
Kod EAN	4719512123478
Liczba wentylatorów	1
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Prędkość wentylatora (min.)	650
Radiator (CPU)	Aluminium
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	155 x 80 x 120 mm
Wentylator	12 cm
Podstawka / Blok CPU	Aluminium
Przepływ powietrza	62
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

100% kompatybilności z pamięciami RAM

Asymetryczna konstrukcja rurek ciepłych zapewnia kompatybilność z pamięcią RAM i wolną przestrzeń.

Tylko 155 mm wysokości

Niski radiator dla lepszego prześwitu w obudowie.

Konstrukcja X-Vent

Umieszczone pod kątem 45 stopni i otaczające rury ciepłe, 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 ciepłych.

Technologia Direct Contact

Technologia bezpośredniego kontaktu wykorzystująca 4 miedziane rurki ciepłe 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.

Cicha praca

Niskie wibracje i cichy wentylator pozwalają na prawie niesłyszalną pracę. Ponad 10% niższy poziom hałasu wentylatora w



PS COMPUTER Sp. z o.o.

porównaniu z poprzednim modelem.

Łatwa instalacja

Bezharzędziowy system mocowania zapewnia bezproblemową instalację. Uniwersalne uchwyty mocujące są kompatybilne z najnowszymi procesorami Intel i AMD.