

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/coolmaster-rr-212x-17pk-r1-cooler-master-hyper-212x-tower-120mm-600-1700rpm-obsluga-wszystkich-zlacz-p-62022.html>



COOLMASTER RR-212X-17PK-R1 Cooler Master Hyper 212X, Tower, 120mm 600-1700RPM, obsługa wszystkich złącz

Cena brutto	160,18 zł
Cena netto	130,23 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2498852
Kod producenta	RR-212X-17PK-R1
Kod EAN	4719512050125

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Lokalizacja:

Coolery i radiatory

Zgodność z:

Materiał radiatora:

Rozmiary radiatora:

Przekątna wentylatora chłodzącego:

Wysokość wentylatora:

Podstawa wentylatora:

Prędkość obrotowa:

Przepływ powietrza:

Ciśnienie powietrza:

Poziom hałasu:

Złącze zasilania:

Poziom napięcia:

Poziom natężenia prądu:

Pobór energii:

Cechy:

COOLMASTER RR-212X-17PK-R1 Cooler Master Hyper 212X, Tower, 120mm 600-1700RPM, obsługa wszystkich złącz
Cooler Master Hyper 212X - Cooler procesora - (na: LGA1156, AM2+, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151) - aluminium - 120 mm
4719512050125
24 miesiące

Cooler procesora

7.9 cm

12 cm

15.8 cm

Europa

LGA1156 Socket, Socket AM2+, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket

Aluminium

158 mm x 116 mm x 51 mm

120 mm

25 mm

łożysko typu rifle

600-1700 rpm

24,9-82,9 cfm

0.3-2.03 mm

9 - 27.2 dBA

4-pinowe złącze wentylatora

12 V

0.1 A

1.2 W

Technologia rury ciepła, obsługa Pulse-width modulation (PWM), 4 miedziane rury chłodnicze (6 mm), technologia Continuous Direct Contact (CDC), technologia X-Vent

Różne

MTBF:

40,000 godzina(y)

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.