

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cooler-master-chlodzenie-cpu-hyper-212-black-edition-lga1700-p-115302.html>



## COOLER MASTER Chłodzenie CPU Hyper 212 Black Edition LGA1700

Cena brutto	<b>199,83 zł</b>
Cena netto	<b>162,47 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4581312</b>
Kod producenta	<b>RR-212S-20PK-R2</b>
Kod EAN	<b>4719512123454</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga:

Kolor:

Coolery i radiatory

Zgodność z:

Materiał radiatora:

Przekątna wentylatora chłodzącego:

Wysokość wentylatora:

Prędkość obrotowa:

Przepływ powietrza:

Ciśnienie powietrza:

Poziom hałasu:

Złącze zasilania:

Poziom napięcia:

Poziom natężenia prądu:

Pobór energii:

Cechy:

Różne

COOLER MASTER Chłodzenie CPU Hyper 212 Black Edition LGA1700

Cooler procesora -  
(na: LGA1156, AM2, AM2+, LGA1366, AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066, LGA1200, LGA1700) - aluminium - 120 mm - czarny spiż

4719512123454

24 miesiące

Cooler procesora

7.96 cm

12 cm

15.88 cm

810 g

33.5 cm x 51.5 cm x 26.5 cm / 1.01 kg

Czarny spiż

LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket

Aluminium

120 mm

25 mm

650-2000 rpm

42 cfm

2.9 mm

6.5 - 26 dBA

4-pinowe złącze wentylatora

12 V

0.08 A

0.96 W

Technologia Heat-pipe Direct Contact (HDC), 4 rurki grzewcze, Silencio FP fan

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zestaw montażowy:  
MTBF:  
Cechy:  
Gwarancja producenta  
Obsługa i wsparcie:

Dołączony  
160,000 godzina(y)  
Silent Driver IC  
  
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.