

Link do produktu: <https://computerlab.pl/montech-metal-dt24-premium-obudowa-komputera-procesor-chlodnica-powietrza-12-cm-czarny-p-261284.html>



Montech Metal DT24 Premium Obudowa komputera, Procesor Chłodnica powietrza 12 cm Czarny

Cena brutto	383,87 zł
Cena netto	312,09 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAHLU
Kod producenta	8115883
Kod EAN	4710562741223
Producent	Montech
Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2	2,82 mmH2O
Obsługiwane gniazda procesora	Gniazdo AM5,LGA 1200 (Socket H5),LGA 1700,Socket AM4
Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.)	120 x 120 x 25 mm
Ciężar wentylatora	158 g
Ilość ciepłowodów	6
Ilość żeber	104
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Natężenie wentylatora	12 V
Ostrzeżenia	Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera.,Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia.,Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia.
Średnica wentylatora 2	12 cm
Typ łożyska	Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2	69 ft3/min
Wymiary wentylatora 2 (SxGxW)	120 x 120 x 25 mm
Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.)	800 RPM
Prędkość obrotowa wentylatora 2 (maks.)	1950 RPM
Poziom hałasu wentylatora 2 (wysoka prędkość)	26 dB
Technologia łożyskowania wentylatora	Łożysko hydrodynamiczne (HDB)
Waga wentylatora 2	158 g

Średnica ciepłowodów	6 mm
Wspornik(i) CPU	Tak
Waga produktu	1,6 kg
Długość kabla	0,35 m
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Model	Chłodnica powietrza
Maksymalny przepływ powietrza	69 ft³/min
Kolor produktu	Czarny
Materiały	Aluminium,Miedź
Głębokość produktu	133,6 mm
Szerokość produktu	124 mm
Wysokość produktu	158 mm
Przeznaczenie	Obudowa komputera, Procesor
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Prędkość obrotowa (min)	800 RPM
Poziom hałasu (wysoka prędkość)	26 dB
Oświetlenie LED	Tak
Maksymalne ciśnienie powietrza	2,82 mmH₂O
Prędkość obrotowa (max)	1950 RPM
Zestaw do montażu	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	40000 h
Termiczny układ zasilania (TDP)	270 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M