

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-mobius-120-oc-pwm-p-288525.html>



Wentylator Mobius 120 OC PWM

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	AWCLMWS00000054
Kod producenta	MFZ-M2NN-32NPK-R1
Kod EAN	4719512132098
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	39.3
Waga	214
Wymiary	120 x 120 x 27mm
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Rodzaj złącza (zasilanie)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	88.1
Prędkość wentylatora (min.)	1500
Podświetlenie	Nie
Prędkość wentylatora (maks.)	3200

Opis produktu

Doskonalenie inżynierii

Cooler Master rozszerzył ofertę wydajnych wentylatorów z serii Mobius o nowy flagowy model - Mobius 120 OC. Mobius 120 OC cechuje się najwyższej klasy konstrukcją i materiałami, dzięki czemu zapewnia niespotykane cichą pracę chłodzenia. Ulepszone podwójne łożysko kulkowe i metalowa piasta silnika gwarantują wysoką wydajność do prędkości 3200rpm. Zapewniamy wydajność, której możesz być pewny i wspieramy ją naszą dożywotnią gwarancją. Przełącz swoje doświadczenie w tryb overdrive z Mobius 120 OC.

Dożywotnia gwarancja

Najwyższej jakości materiały i doskonała inżynieria zapewniają niesamowitą żywotność wentylatora - poparte dożywotnią gwarancją Cooler Master.

Konstrukcja ostrza pierścieniowego

Połączone ze sobą łopatki wentylatora zaprojektowane dla wzmocnionej i sztywnej konstrukcji, eliminującej drgania dla stabilnej i płynnej pracy wentylatora.

Przełącznik obrotów wentylatora

Zintegrowany przełącznik prędkości wentylatora wbudowany w kabel pozwala na wygodną regulację prędkości wentylatora od 1500rpm do 3200rpm.

Metalowa piasta silnika



Piasta silnika skonstruowana z metalu dla dodatkowej stabilności i wzmocnienia dla przedłużenia najwyższej wydajności wentylatora.

Podwójne łożysko kulkowe

Podwójne łożyska kulkowe redukują tarcie do minimum, zapewniając ciszę i wydłużoną żywotność.

Tłumiki antywibracyjne klasy premium

Opatentowana konstrukcja mocowania narożnego tłumi wibracje i grzechotanie, zachowując stabilność obudowy dla cichej pracy.