

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

Wentylator Mobius 120 OC PWM

Cena brutto	64,99 zł
Cena netto	52,84 zł
Numer katalogowy	AWCLMWS00000054
Kod producenta	MFZ-M2NN-32NPK-R1
Kod EAN	4719512132098
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
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	39.3
Waga	214

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.