

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-masterliquid-360-atmos-p-356714.html>

Chłodzenie wodne MasterLiquid 360 Atmos



Cena brutto	682,99 zł
Cena netto	555,28 zł
Numer katalogowy	AWCLMWPW0000041
Kod producenta	MLX-D36M-A25PZ-R1
Kod EAN	4719512139950
Prędkość wentylatora (min.)	690
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2500
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	3
Poziom hałasu	27.2
Wymiary	Radiator: 394 x 119.6 x 27.2 mm Pompa: 84.9 x 81 x 53.15 mm Wentylator: 120 x 120 x 25 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	70.7

Opis produktu

MASTERLIQUID ATMOS

Cooler Master prezentuje następną generację inżynierii chłodzenia cieczą z MasterLiquid Atmos, naszą nową chłodnicą cieczy AIO.

360 stopni chłodu

Następna generacja chłodzenia cieczą AIO nadeszła wraz z MasterLiquid 360 Atmos White. Atmos to nasze przyszłościowe, innowacyjne podejście do tego, czym może i powinna być chłodnica AIO. Wyjątkowo cicha praca dzięki wentylatorom SickleFlow Edge. Zoptymalizowane doświadczenie użytkownika od rozpakowania po oprogramowanie MasterCTRL. Górna pokrywa pompy w pełni konfigurowalna za pomocą własnych kreacji wydrukowanych w 3D. Przyjazna dla środowiska konstrukcja. Nasza charakterystyczna dwukomorowa konstrukcja pompy, udoskonalona. Atmos reprezentuje najlepsze z najlepszych w nowoczesnym chłodzeniu cieczą AIO, pełne 360 stopni chłodzenia.

W PEŁNI KONFIGUROWALNY



Dostosuj górną pokrywę pompy do swoich projektów 3D i przejmij pełną kontrolę nad oświetleniem ARGB Gen 2. Atmos zapewnia niespotykaną dotąd swobodę twórczą.

NAJNOWSZE WENTYLATORY SICKLEFLOW EDGE 120

Zaprojektowane i wyprodukowane przez nas wentylatory SickleFlow Edge 120 mm dodatkowo poprawiają wydajność chłodzenia i upraszczają instalację przez użytkownika. Zaprojektowane i wyprodukowane wentylatory klasy premium są wyposażone w ulepszone łopatki zapewniające przepływ powietrza i wydajność chłodzenia na wyższym poziomie.