

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/chlodzenie-wodne-komputera-darkflash-dn-240-biale-p-12121.html>

Chłodzenie wodne komputera Darkflash DN 240 (białe)



Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	270514798
Kod producenta	061707
Kod EAN	8809832891983

Opis produktu

Chłodzenie wodne komputera Darkflash DN 240 (białe)

Zachowaj odpowiednią temperaturę procesora swojego komputera dzięki chłodzeniu wodnemu Darkflash DN 240. Z 2 wentylatorami po 120 mm i miedzianą bazą efektywnie odprowadza ciepło, działając przy tym wyjątkowo cicho. Dodatkowo kolorowe podświetlenie ARGB doda oryginalnego charakteru Twojemu komputerowi, tworząc zachwycające efekty wizualne. Produkt jest kompatybilny zarówno z procesorami Intel, jak i AMD.

2 wentylatory 120 mm

2 wentylatory 120 mm i jakości łożysko hydraulic bearing zapewniają efektywne chłodzenie procesora (do 1.6 l/min). Dzięki specjalnym podkładkom antywibracyjnym poziom hałasu jest niski, wynosi tylko około 30 dBA. Ponadto wentylatory obsługują funkcję PWM, automatycznie dostosowując swoją prędkość (800-1800 RPM) do temperatury procesora.

Optymalne chłodzenie

Miedziana podstawa chłodzenia, łożysko hydrauliczne, wydajna pompa i trwałe rury zapewniają efektywne odprowadzanie ciepła i wydłużoną żywotność urządzenia do 40 000 h. Konstrukcja radiatora z wytrzymałego aluminium gwarantuje optymalny przepływ powietrza i eliminuje ryzyko przecieków.

Bezproblemowy montaż

Chłodzenie jest kompatybilne z różnymi modelami procesorów Intel i AMD, a jego montaż jest prosty. Możliwa jest synchronizacja z płytą główną za pomocą złącza 3 pin 5 V. Ponadto podświetlenie ARGB nadaje komputerowi nowoczesny charakter – dostępnych jest aż 16.8 mln kolorów.

W zestawie

-
- chłodzenie wodne
 - zestaw montażowy Intel i AMD
 - zestaw śrub
 - pasta termoprzewodząca DP5

Producent	Darkflash
Model	NEBULA DN240
Typ chłodzenia	wodne
Kolor	biały
Liczba wentylatorów	2
Wymiary wentylatora	120 × 120 × 27 mm
Rodzaj łożyska	hydraulic bearing
Prędkość obrotowa wentylatora	800 ~ 1800 ± 10% rpm max.
Przepływ powietrza	61.7 CFM max.
Maksymalny poziom hałasu wentylatora	30 dBA
Ciśnienie powietrza	1.26 mm H2O max.
Wymiary radiatora	275 × 120 × 27 mm
Wymiary rury	12 × 400 mm
Materiał radiatora	aluminium
Wymiary bloku wodnego	86 × 72 × 59 mm
Prędkość obrotowa pompy	2400 ± 10% rpm
Maksymalny poziom hałasu pompy	30 dBA
Napięcie zasilające	12 V
Żywotność	40 000 h
Złącze	3 pin
Podświetlenie	ARGB
Kompatybilność	Intel: 115X/1200/1700; AMD: AM5/AM4/AM3/AM3+/AM2/AM2+/FM2/FM1