

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	<b>299,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270514798</b>
Kod producenta	<b>061707</b>
Kod EAN	<b>8809832891983</b>

### 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