

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/chlodzenie-wodne-komputera-darkflash-ac-se-240-czarne-p-12118.html>

Chłodzenie wodne komputera Darkflash AC SE 240 (czarne)



Cena	239,00 zł
Numer katalogowy	270514795
Kod producenta	061704
Kod EAN	4710343797166

Opis produktu

Chłodzenie wodne komputera Darkflash AC SE 240 (czarne)

Chłodzenie wodne Darkflash AC SE 240 pozwoli Ci zadbać o prawidłową pracę Twojego komputera. Oferuje 2 wentylatory o średnicy 120 mm, które obracają się z prędkością 800-1800 rpm. Dzięki temu skutecznie chronią urządzenie przed przegrzaniem. Co więcej, jest kompatybilne z procesorami Intel i AMD, a dzięki cichej pracy (30 dB) nie będzie powodować uciążliwego szumu. Dodatkowo w zestawie znajdziesz niezbędne akcesoria do montażu AC SE 240.

Skuteczne chłodzenie

Darkflash AC SE 240 wyróżnia się starannie przemyślaną budową, dzięki czemu zapewnia wydajną pracę. Konstrukcja kanału w kształcie litery E zwiększa powierzchnię chłodzenia i chroni przed przegrzaniem. Co więcej, wentylator składa się z 9 łopatek, a specjalne podkładki eliminują niepożądane drgania.

Dopracowany design

Chłodzenie wyposażono w 2 rury, które są odporne na przeciekanie i uszkodzenia. Co więcej, dzięki długości sięgającej 395 mm sprawdzi się w przypadku zarówno mniejszej, jak i większej obudowy komputera. Ponadto Darkflash AC SE 240 jest kompatybilne z procesorami Intel 1700 12. generacji.

W zestawie

- chłodzenie wodne
- zestaw śrub
- akcesoria montażowe Intel i AMD
- pasta termoprzewodząca
- złącze PWM

Producent	Darkflash
Model	AC SE 240
Typ chłodzenia	wodne
Kolor	czarny
Liczba wentylatorów	2
Wymiary wentylatora	120 × 120 × 25 mm
Rodzaj łożyska	ceramic bearing
Prędkość obrotowa wentylatora	800 ~ 1800 rpm
Przepływ powietrza	64.05 CFM
Maksymalny poziom hałasu wentylatora	30 dBA
Ciśnienie powietrza	1.85 mm Aq
Wymiary radiatora	274 × 120 × 27 mm
Wymiary rury	395 mm
Wymiary bloku wodnego	71 × 66.5 × 45 mm
Prędkość obrotowa pompy	3200 ± 10% rpm
Napięcie zasilające	12 V
Kompatybilność	Intel: LGA2066/2011-V3/2011/1700/1366/1200/115X; AMD: FM1/FM2/FM2+/AM2/AM2+/AM3/AM3+/AM4