

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/chlodzenie-aktywne-do-procesora-darkflash-s11-pro-argb-radiator-wentylator-120x130-czarne-p-4938.html>



Chłodzenie aktywne do procesora Darkflash S11 Pro ARGB (radiator + wentylator 120x130) czarne

Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	270505265
Kod producenta	034850
Kod EAN	4710343792642

Opis produktu

Chłodzenie aktywne do procesora Darkflash S11 Pro ARGB

Stwórz procesorowi swojego komputera optymalne warunki pracy. Aktywne chłodzenie Darkflash S11 Pro ARGB zagwarantuje odpowiednie odprowadzanie ciepła, podnosząc wydajność CPU. Zostało również wyposażone w podświetlenie ARGB, które podkreśli nowoczesny charakter Twojego sprzętu.

Wysoka wydajność

Konstrukcja S11 Pro stawia przede wszystkim na wysoką efektywność chłodzenia. Doskonałe przewodnictwo termiczne, w połączeniu z 4 miedzianymi rurkami cieplnymi pozwala osiągnąć wysokiej klasy skuteczność – zapewniając procesorowi ochronę przed przegrzaniem. Co więcej, funkcja PWM optymalizuje prędkość obrotów wiatraków w czasie rzeczywistym, poprawiając wydajność jeszcze bardziej!

Nowoczesny design

Urządzenie zostało również wyposażone w podświetlenie ARGB, dzięki czemu stanowi doskonałe uzupełnienie przezroczystej obudowy komputerowej. Postaw na połączenie niezwykłej efektywności oraz nowoczesnego stylu – bez kompromisów!

Zestaw zawiera:

- Radiator
- Wentylator
- Zestaw montażowy Intel & AMD
- 2 x klips montażowy wentylatora
- Pastę termoprzewodzącą
- Śrubki montażowe
- Instrukcję obsługi

Producent	Darkflash
Model	S11 PRO
Kolor	Czarny
Typ chłodzenia	Aktywne
Liczba wentylatorów	1
Prędkość obrotowa	1800 RPM
Maksymalny poziom hałasu	28 dBA
Przepływ powietrza	73,59 CFM
Żywotność	20000 h
Napięcie zasilania	12 V
Złącze	4 Pin

Rodzaj łożyska	Hydraulic Bearing
Podświetlenie	ARGB
Liczba ciepłowodów	4
Kompatybilność	Intel: LGA 775 / 115X / 1366 / 1200 / 2011 (Core i3/i5/i7/i9) / 2066; AMD: AM4/FM2 / FM1 / AM3+ / AM3 / AM2+ / AM2
Rozmiar wentylatora	120x130x25 mm
Wymiary	122x78x158 mm
Waga	900 g
Materiał radiatora	Miedź + Aluminium
TDP	200 W