

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/savio-chlodzenie-wodne-cpu-240-mm-nox-p-161934.html>

SAVIO CHŁODZENIE WODNE CPU 240 MM NOX



Cena	212,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLSAVZEW0003
Kod producenta	NOX 240 mm
Kod EAN	5901986049852
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Prędkość motora pompy:** 2550 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Liczba śrub:** 20
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Nie
- **Dołączone pady termiczne:** Nie
- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Wydajność:

- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Prędkość motora pompy:** 2550 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1151 (Socket H4), LGA 775 (Socket T), LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R)

-
- **Przeznaczenie:** Procesor
 - **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM

Zawartość opakowania:

- **Wspornik(i) CPU:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Liczba śrub:** 20
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Nie
- **Dołączone pady termiczne:** Nie
- **Instrukcja montażu:** Tak

Certyfikaty:

- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak