



Chłodzenia Procesora CNPS9X OPTIMA CPU Cooler 120mm White LED

Indeks: **126027** Producent: **Zalman** Kod producenta: **CNPS9X OPTIMA**

Cena: **102.03 zł**

Opis

Chłodzenia Procesora CNPS9X OPTIMA CPU Cooler 120mm White LED

Producent: Zalman

Właściwości

- Opis **Chłodzenia Procesora CNPS9X OPTIMA CPU Cooler 120mm Bały LED**
- Podstawka / Blok CPU **Aluminiowo-Miedziany**
- Radiator (CPU) **Aluminiowo-Miedziany**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Gniazdo procesora **Socket AM2+**
- Gniazdo procesora **LGA1156**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **Socket AM1**
- Gniazdo procesora **Socket AM3+**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **Socket FM2**
- Gniazdo procesora **Socket AM3**
- Gniazdo procesora **Socket FM2+**
- Gniazdo procesora **LGA1200**
- Prędkość wentylatora (maks.) **1500**
- Prędkość wentylatora (min.) **600**
- Przepływ powietrza **60.98**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Powietrzem**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **12 cm**
- Ilość rurek Heatpipe **4**
- Poziom hałasu **26**
- Wymiary
- Waga **594**
- Pozostałe parametry **Max. Ciśnienie powietrza wentylatora 1.6mmho Życie wentylatora 40 000 godzin Złącze wentylatora typu 4-pin Metoda sterowania wentylatora PWM Control, Auto Reset Napięcie znamionowe 12 V DC Prąd znamionowy 0,18a. Pobór mocy 2.16 W.**

Parametry

Producent	Zalman
EAN	8809213769061
Chłodzenie	inne
Typ podstawki	AM3, AM4, FM2, LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA775
Kod producenta	CNPS9X Optima
Stan	Nowy

Zdjęcia

