

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-phantom-spirit-120-evo-p-56435.html>

Thermalright Phantom Spirit 120 EVO

Cena brutto	317 zł
Cena netto	257 zł
Cena poprzednia	380 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Phantom Spirit 120 EVO
Kod EAN	814256015585
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright Phantom Spirit 120 EVO

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: niklowana miedź**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **27 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **69**
- Maks. prędkość obrotowa: **2150 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Waga: **1030 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **110 x 125 x 157 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 2011Socket 2066Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów Małopolski Polska PL Email: biuro@itpc.net.pl**

Zapewnij swojemu komputerowi optymalne warunki pracy dzięki Thermalright Phantom Spirit 120 EVO, aktywnemu chłodzeniu procesora, które łączy w sobie wysoką efektywność z cichą pracą. Ten model, utrzymany w głębokiej czerni, harmonijnie wpisuje się w estetykę nowoczesnych , oferując jednocześnie niezawodne odprowadzanie ciepła. Użytkownicy zyskują pewność, że ich procesor będzie działał stabilnie nawet pod dużym obciążeniem, co przekłada się na płynniejsze doświadczenie w grach, pracy czy podczas intensywnego multitasking.

Skuteczne odprowadzanie ciepła dla optymalnej pracy

Doświadczysz niezrównanej wydajności w rozpraszaniu ciepła, co jest kluczowe dla zachowania maksymalnej mocy obliczeniowej procesora. Chłodzenie Thermalright Phantom Spirit 120 EVO wykorzystuje niklowaną miedzianą podstawę radiatora, która efektywnie przejmuje ciepło bezpośrednio z procesora. Duży przepływ powietrza na poziomie 69 CFM, generowany przez wentylator o rozmiarze 120 mm, gwarantuje szybkie usuwanie gorącego powietrza z radiatora, utrzymując temperaturę komponentów na bezpiecznym poziomie.

Cicha praca wentylatorów w każdych warunkach

Ciesz się komfortem akustycznym, który zapewnia chłodzenie Thermalright Phantom Spirit 120 EVO. Dzięki zastosowaniu łożyska S-FDB, wentylator pracuje niezwykle cicho, generując maksymalną głośność na poziomie zaledwie 27 dB. Dodatkowo, możliwość regulacji prędkości

obrotowej do 2150 obr./min. pozwala na dostosowanie pracy wentylatora do bieżących potrzeb systemu, minimalizując hałas podczas mniej wymagających zadań i zwiększając wydajność, gdy jest to konieczne.

Szeroka kompatybilność z procesorami

Zyskujesz wszechstronne rozwiązanie, które pasuje do szerokiej gamy platform procesorowych. Chłodzenie procesora Thermalright Phantom Spirit 120 EVO zostało zaprojektowane z myślą o uniwersalności, wspierając popularne sockety Intel, takie jak 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 2011, 2066, a także AMD AM4 i AM5. Ta szeroka kompatybilność sprawia, że jest to doskonały wybór zarówno dla osób budujących nowy, jak i dla tych, którzy planują modernizację swojego obecnego systemu.

Elegancki design i solidna konstrukcja

Podkreśl estetykę swojego zestawu komputerowego dzięki przemyślanemu designowi Thermalright Phantom Spirit 120 EVO. Chłodzenie w całości utrzymane jest w kolorze czarnym, co nadaje mu nowoczesny i profesjonalny wygląd, doskonale komponujący się z innymi komponentami. Solidna konstrukcja o wadze 1030 g oraz wymiary radiatora 110 x 125 x 157 mm świadczą o trwałości i stabilności, zapewniając długotrwałe i niezawodne działanie.

Thermalright Phantom Spirit 120 EVO - niezawodność dla Twojego systemu

Wybierając Thermalright Phantom Spirit 120 EVO, inwestujesz w niezawodność i spokój ducha, wiedząc, że Twój procesor jest odpowiednio chroniony. To aktywne chłodzenie procesora oferuje idealne połączenie wydajności, cichej pracy i szerokiej kompatybilności, co czyni go wartościowym elementem każdej nowoczesnej konfiguracji komputerowej. Doświadczysz płynniejszego działania systemu i wydłużonej żywotności komponentów dzięki efektywnemu zarządzaniu temperaturą.

Thermalright Phantom Spirit 120 EVO