



Thermalright PS120SE ARGB chłodzenie procesora, 7 ciepłowodów, wentylator Dual 120 mm TL-C12B-S V2 PWM, AGHP 4.0 Technology, łożysko S-FDB, do AMD AM4 AM5/Intel 1700/1150/1151/1200

Indeks: **533135** Producent: **Thermalright** Kod producenta: **PS120SE ARGB -D5**

Cena: 291.39 zł

Opis

Thermalright PS120SE ARGB chłodzenie procesora, 7 ciepłowodów, wentylator Dual 120 mm TL-C12B-S V2 PWM, AGHP 4.0 Technology, łożysko S-FDB, do AMD AM4 AM5/Intel 1700/1150/1151/1200

Producent: Thermalright

Chłodzenie procesora Thermalright PS120SE ARGB to wydajne i nowoczesne rozwiązanie dla Twojego komputera. Zaawansowany system chłodzenia z 7 ciepłowodami i wentylatorem Dual 120 mm TL-C12B-S V2 PWM zapewnia optymalną temperaturę pracy. Technologia AGHP 4.0 gwarantuje skuteczne odprowadzanie ciepła, a łożysko S-FDB zapewnia długą żywotność i cichą pracę. Kompatybilne z procesorami AMD i Intel, to idealny wybór dla entuzjastów technologii.

Thermalright PS120SE ARGB to nie tylko nowoczesne chłodzenie procesora, ale także kompatybilność z szeroką gamą obudów komputerowych. Aluminiowy radiator o wysokiej przewodności cieplnej wraz z pastą termiczną zapewniają najsilniejszy efekt chłodzenia. Wentylator PWM TL-C12B-S V2 pozwala regulować prędkość obrotową, zapewniając optymalne warunki pracy.

Dzięki wysokiej jakości i innowacyjnym technologiom, chłodzenie procesora Thermalright PS120SE ARGB to niezawodne rozwiązanie dla Twojego komputera. Produkt ten został zaprojektowany z myślą o efektywnym chłodzeniu procesora i cichej pracy. Zapewnij swojemu systemowi odpowiednią temperaturę i wydajność bez nadmiernego hałasu.

- O marce – Thermalright to tajwańska marka z ponad 20-letnią historią rozwoju. Cieszy się popularnością na rynku krajowym i międzynarodowym i ma decydujący wpływ na rynek wentylatorów. Skupiliśmy się na badaniach i rozwoju akcesoriów komputerowych. Linia produktów badawczo-rozwojowych obejmuje: Chłodzenie procesora, wentylatory w obudowie, podkładki silikonowe, pasta termoprzewodząca, uchwyt montażowy, akcesoria i inne produkty.
- Technologia AGHP – ciepłowod 7 x 6 mm wyposażony w technologię AGHP 4. generacji, który wywołuje odwrotny efekt grawitacji poprzez ustawienie pionowe/poziome. Do 20 000 godzin żywotności przemysłowej; łożyska S-FDB zapewniają długą żywotność chłodnic powietrza. Klasa UL to bezpieczna izolacja o wytrzymałości przemysłowej, z politereftalanu butylenu i poliwęglanu, aby stworzyć wysokiej jakości produkty dla Ciebie. Wysokość wynosi 154 mm, kompatybilna z szeroką gamą modeli obudów.

- Specyfikacja produktu – PS120SE ARGB; wymiary chłodnicy procesora: 125 (dł.) x 110 (szer.) x 154 (wys.) mm; materiał radiatora: aluminium, korpus główny jest czarny i anodowany, główny korpus jest w pełni wykonany z aluminiowych lameli, zapewnia maksymalny zakres odprowadzania ciepła, w połączeniu z wysoką przewodnością cieplną pasty termicznej, która idealnie zapewnia najsilniejszy efekt chłodzenia.
- Wentylator PWM – TL-C12B-S V2; złącza świetlne to 3-pinowe ARGB 5 V. Standardowy rozmiar przemysłowego wentylatora PC: 120 x 120 x 25 mm; Prędkość wentylatora (obr./min): 1500 obr./min ± 10%. Przyłącze prądu: 4-biegunowe. Napięcie: 12 V. Przepływ powietrza: 66,17 CFM (maks.): poziom hałasu ≤ 25,6 dB (A), wydajny wentylator w połączeniu z wydajnym odprowadzaniem ciepła. Radiator urządzenia zapewnia najlepszy efekt chłodzenia.
- Kompatybilność – obsługa gniazd chłodzenia procesora: Intel: LGA1700/1150/1151/1155/1156/1200, AMD: AM4/AM5; do różnych platform slotów procesora, zapewniają odpowiednią płytę montażową lub elementy mocujące, można łączyć z instrukcją instalacji lub postępować zgodnie z samouczkiem.

- **zawarte komponenty:** cpu cooler

- **metoda chłodzenia:** Powietrze

- **punkt znaku wypunktowania:** O marce – Thermalright to tajwańska marka z ponad 20-letnią historią rozwoju. Cieszy się popularnością na rynku krajowym i międzynarodowym i ma decydujący wpływ na rynek wentylatorów. Skupiliśmy się na badaniach i rozwoju akcesoriów komputerowych. Linia produktów badawczo-rozwojowych obejmuje: Chłodzenie procesora, wentylatory w obudowie, podkładki silikonowe, pasta termoprzewodząca, uchwyt montażowy, akcesoria i inne produkty., Technologia AGHP – ciepłowod 7 x 6 mm wyposażony w technologię AGHP 4. generacji, który wywołuje odwrotny efekt grawitacji poprzez ustawienie pionowe/poziome. Do 20 000 godzin żywotności przemysłowej; łożyska S-FDB zapewniają długą żywotność chłodnic powietrza. Klasa UL to bezpieczna izolacja o wytrzymałości przemysłowej, z politereftalanu butylenu i poliwęglanu, aby stworzyć wysokiej jakości produkty dla Ciebie. Wysokość wynosi 154 mm, kompatybilna z szeroką gamą modeli obudów., Specyfikacja produktu – PS120SE ARGB; wymiary chłodnicy procesora: 125 (dł.) x 110 (szer.) x 154 (wys.) mm; materiał radiatora: aluminium, korpus główny jest czarny i anodowany, główny korpus jest w pełni wykonany z aluminiowych lameli, zapewnia maksymalny zakres odprowadzania ciepła, w połączeniu z wysoką przewodnością cieplną pasty termicznej, która idealnie zapewnia najsilniejszy efekt chłodzenia., Wentylator PWM – TL-C12B-S V2; złącza świetlne to 3-pinowe ARGB 5 V. Standardowy rozmiar przemysłowego wentylatora PC: 120 x 120 x 25 mm; Prędkość wentylatora (obr./min): 1500 obr./min ± 10%. Przyłącze prądu: 4-biegunowe. Napięcie: 12 V. Przepływ powietrza: 66,17 CFM (maks.): poziom hałasu ≤ 25,6 dB (A), wydajny wentylator w połączeniu z wydajnym odprowadzaniem ciepła. Radiator urządzenia zapewnia najlepszy efekt chłodzenia., Kompatybilność – obsługa gniazd chłodzenia procesora: Intel: LGA1700/1150/1151/1155/1156/1200, AMD: AM4/AM5; do różnych platform slotów procesora, zapewniają odpowiednią płytę montażową lub elementy mocujące, można łączyć z instrukcją instalacji lub postępować zgodnie z samouczkiem.

- **Opis produktu:** Parametry: Model: PS120SE ARGB. Wymiary radiatora: 125 x 110 x 154 mm. Wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm. Prędkość obrotowa: 1500 obr./min ± 10%. Poziom hałasu: ≤ 25,6 dBA. Strumień powietrza: 66,17 CFM (maks.). Ciśnienie powietrza: 1,53 mm H2O (maks.). Przyłącze wentylatora: 4-pinowe PWM. Napięcie: 12 V DC. Natężenie prądu: 0,2 A. Typ łożyska: łożysko S-FDB. Szczegółowe informacje: 1 x obudowa główna, wentylator TL-C12B-S V2 x 1, 2 x hak wentylatora, 2 x uchwyt AMD, 2 x uchwyt INTEL, INTEL LGA17XX/115X Backplane x 1, czarny cylinder x 4, śruby x 4, pasta termoprzewodząca TF7 x 1, 1 x instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim).

- **marka:** Thermalright

- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 796520302877, 0796520302877

- **Liczba przedmiotów:** 1

- **numer części:** PS120SE ARGB -D5

- **typ złącza zasilania:** 4-biegunowe

- **kolor:** PS120SE ARGB

- **waga opakowania przedmiotu:** 1.48 kilograms

- **producent:** Thermalright

- **moc:** 280 watts

- **zalecane węzły przeglądania:** 20788813031

- **maksymalna prędkość obrotowa:** 1500 rpm

- **nazwa przedmiotu:** Thermalright PS120SE ARGB chłodzenie procesora, 7 ciepłowodów, wentylator Dual 120 mm TL-C12B-S V2 PWM, AGHP 4.0 Technology, łożysko S-FDB, do AMD AM4 AM5/Intel 1700/1150/1151/1200

- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-12-26T10:36:18.197Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **materiał:** Aluminium
- **poziom hałasu:** 56 decibels

Parametry

Stan

Nowy