

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermalright-burst-assassin-120-vision-white-p-59754.html>

Thermalright Burst Assassin 120 Vision White

Cena brutto	292 zł
Cena netto	237 zł
Cena poprzednia	350 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Burst Assassin 120 Vision White
Kod EAN	0814256018807
Producent	Thermalright

Opis produktu

Thermalright Burst Assassin 120 Vision White

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podstawa radiatora: nikiowana miedź**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. głośność: **25.6 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **66.2**
- Maks. prędkość obrotowa: **1500 obr./min.**
- Producent: **Thermalright**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj łożyska: **S-FDB**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary: **124 x 52 x 156 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Thermalright Jarosław Arczyński ITPC.NET.PL Strefowa 6 36-060 Głogów Małopolski Polska PL Email: biuro@itpc.net.pl**

Szukasz rozwiązania, które utrzyma procesor w optymalnej temperaturze, jednocześnie wpasowując się w estetykę Twojego zestawu? Thermalright Burst Assassin 120 Vision w białym odcieniu to propozycja dla wymagających użytkowników. Oferuje ono efektywne rozpraszanie ciepła, pomagając uniknąć przegrzewania się jednostki centralnej. Dzięki solidnej konstrukcji i przemyślanym technologiom, możesz liczyć na stabilne i ciche działanie systemu przez długi czas, bez kompromisów w kwestii wyglądu.

Optymalne rozpraszanie ciepła

Utrzymaj swój procesor w odpowiednich warunkach pracy, nawet przy intensywnym obciążeniu. System aktywnego chłodzenia Thermalright Burst Assassin 120 Vision White efektywnie odprowadza energię cieplną. Podstawa radiatora, wykonana z nikiowanej miedzi, sprawnie przewodzi ciepło z procesora, przekazując je do aluminiowych finów. Całość uzupełnia wentylator o średnicy 120 mm, generujący przepływ powietrza na poziomie 66.2 CFM, co przyczynia się do skutecznego obniżania temperatury kluczowych podzespołów Twojej jednostki.

Niska emisja hałasu dla komfortu

Ciesz się ciszą podczas pracy czy rozrywki przy . Chłodzenie procesora Thermalright Burst Assassin 120 Vision w białej wersji zostało zaprojektowane z myślą o minimalizacji dźwięków. Maksymalna głośność wentylatora nie przekracza 25.6 dB, co czyni go niemal niesłyszalnym w codziennym użytkowaniu. Ponadto, zastosowanie łożyska S-FDB (Fluid Dynamic Bearing) wspomaga płynną i cichą pracę, a także wydłuża żywotność wentylatora, umożliwiając regulację prędkości obrotowej do 1500 obr./min.

Szeroka zgodność z platformami

Nie musisz martwić się o kompatybilność - Thermalright Burst Assassin 120 Vision White współpracuje z wieloma popularnymi gniazdami procesorów. Ten model pasuje zarówno do platform Intel (socket 1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, 1851), jak i AMD (AM4, AM5). Tak szeroki zakres obsługiwanych gniazd czyni go elastycznym rozwiązaniem, które łatwo zainstalujesz w wielu konfiguracjach, zapewniając bezproblemowe działanie Twojego systemu.

Biały design dla spójnego wyglądu

Podkreśl charakter Twojego zestawu komputerowego, dodając element, który łączy funkcjonalność z przemyślanym stylem. Chłodzenie Thermalright Burst Assassin 120 Vision w białym kolorze doskonale komponuje się z białą obudową i innymi komponentami. Jego kompaktowe wymiary, wynoszące 124 x 52 x 156 mm, pozwalają na montaż w większości standardowych obudów. Stworzy to spójny i elegancki wygląd, który wyróżni Twoją gamingową lub profesjonalną stację roboczą.

Thermalright Burst Assassin 120 Vision - solidność i długowieczność

Inwestując w chłodzenie Thermalright Burst Assassin 120 Vision White, wybierasz produkt stworzony z myślą o długim użytkowaniu. Wytrzymałe łożysko S-FDB w wentylatorze nie tylko przyczynia się do cichej pracy, ale również wydłuża jego żywotność, co jest istotne dla utrzymania stabilności systemu. Konstrukcja z niklowanej miedzi nie tylko usprawnia przewodzenie ciepła, ale także zwiększa odporność na korozję, co przekłada się na niezawodne chłodzenie przez wiele lat.

Thermalright Burst Assassin 120 Vision White