

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/valkyrie-vind-sl125-p-50564.html>

Valkyrie Vind SL125

Cena brutto	382 zł
Cena netto	311 zł
Cena poprzednia	458 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	B0C8Z1PWBJ
Kod EAN	5298003820175
Producent	Valkyrie

Opis produktu

Valkyrie Vind SL125

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **ARGB | wymiary podstawy 42 x 38 mm | miedziana podstawa**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **29 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **80**
- Maks. prędkość obrotowa: **2150 obr./min.**
- Model: **Valkyrie Vind SL125**
- Producent: **Valkyrie**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Wymiary radiatora SxGxW: **125 x 109 x 1575 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1150Socket 1151Socket 1155Socket 1156Socket 1200Socket 1700Socket 1851Socket 2011Socket 2066Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **ValkyrieHW GAMING SOLUTION LTD, 261 VIEW POINT TOWER3035 LimassolCyprusEmail: adam@my-valkyrie.com**

Chłodzenie procesora Valkyrie Vind SL125 w czarnym odcieniu to zaawansowane rozwiązanie, które pozwala wydobyć pełnię potencjału z Twojego systemu, nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Zaprojektowane z myślą o efektywności i cichej pracy, to chłodzenie powietrzne skutecznie obniża temperatury, zapewniając stabilność i długowieczność komponentów. Dzięki połączeniu wysokiej wydajności wentylatorów, precyzyjnego wymiennika ciepła i eleganckiego oświetlenia ARGB, użytkownik zyskuje nie tylko niezawodność, ale również możliwość personalizacji wyglądu swojego .

Niezawodne odprowadzanie ciepła

Doświadczysz szybkiego i skutecznego odprowadzania ciepła, które jest kluczowe dla wydajności Twojego procesora. Chłodzenie Valkyrie Vind SL125 wyposażono w specjalnie zaprojektowany wymiennik ciepła, gdzie sześć miedzianych ciepłowodów harmonijnie współpracuje z miedzianą podstawką. To połączenie pozwala na błyskawiczne przejmowanie energii cieplnej bezpośrednio z procesora i efektywne przekazywanie jej do radiatora, minimalizując ryzyko przegrzewania się komponentów.

Efektywny radiator dla stabilnej pracy

Aby zapewnić nieprzerwaną, stabilną pracę, chłodzenie Valkyrie Vind SL125 wykorzystuje radiator o gęstym uzeźbrowaniu. Taka konstrukcja nie

tylko zwiększa powierzchnię wymiany ciepła, ale także dzięki regularnemu rozmieszczeniu finów, minimalizuje opory przepływu powietrza. Dzięki temu możesz cieszyć się bardzo niskimi temperaturami pracy procesora, co przekłada się na jego dłuższą żywotność i niezawodność w każdej sytuacji.

Wentylatory o potężnej wydajności i cichej pracy

Za optymalną cyrkulację powietrza w chłodzeniu Valkyrie Vind SL125 odpowiadają wentylatory Valkyrie X12 o średnicy 120 mm. Charakteryzują się one imponującym przepływem powietrza wynoszącym 80 CFM oraz wysokim ciśnieniem statycznym na poziomie 3,14 mm H₂O, co jest istotne dla efektywnego chłodzenia gęsto upakowanego radiatora. Pomimo swojej mocy, wentylatory te pracują z maksymalną głośnością zaledwie 29 dB, co pozwala na komfortowe korzystanie z komputera bez zbędnego hałasu, a regulacja prędkości obrotowej do 2150 obr./min. pozwala na dostosowanie ich pracy do aktualnych potrzeb.

Personalizacja wyglądu z oświetleniem ARGB

Podkreśl indywidualny styl swojego zestawu komputerowego dzięki adresowalnemu oświetleniu RGB. Diody LED A-RGB zostały zintegrowane zarówno z konstrukcją radiatora, jak i z wentylatorami chłodzenia Valkyrie Vind SL125, co tworzy spójny i dynamiczny efekt wizualny. Możliwość personalizacji podświetlenia za pomocą dedykowanego oprogramowania Valkyrie pozwala na idealne dopasowanie chłodzenia do nastroju, pozostałych podzespołów czy ulubionej gry, tworząc unikalną atmosferę.

Uniwersalna kompatybilność i łatwy montaż

Chłodzenie procesora Valkyrie Vind SL125 zostało zaprojektowane z myślą o szerokiej kompatybilności, wspierając większość popularnych gniazd procesorów AMD (AM4, AM5) oraz Intel (LGA 1700, 1200, 1151, 1150, 1155, 1156). Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu, w tym pastę termoprzewodzącą, co znacznie ułatwia instalację nawet mniej doświadczonym użytkownikom. To rozwiązanie zapewnia bezproblemowe dopasowanie do wielu konfiguracji sprzętowych, co jest wygodne i praktyczne.

Valkyrie Vind SL125