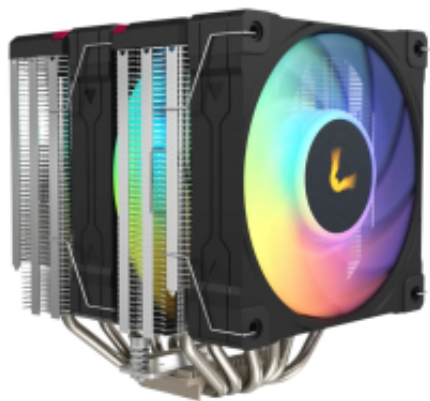


Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/valkyrie-vind-dl125-chlodzenie-powietrzne-cpu-czarny-p-19433.html>



VALKYRIE Vind DL125 chłodzenie powietrzne CPU Czarny

Cena brutto **229,00 zł**

Cena netto **186,18 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **68864997**

Kod producenta **VK-AIRDL125B**

Kod EAN **5298003820724**

Producent **VALKYRIE**

Opis produktu

Chłodzenie CPU VALKYRIE Vind DL125 Black

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE Vind DL125 to zaawansowane, dwuwieżowe chłodzenie powietrzne, które rzuca wyzwanie systemom chłodzenia cieczą. Zaprojektowane dla najbardziej wymagających procesorów, łączy w sobie potężną moc odprowadzania ciepła z elegancką, czarną estetyką i dynamicznym podświetleniem ARGB.

Najważniejsze cechy:

- **Ekstremalna wydajność 260 W TDP:** Dzięki dwuwieżowej konstrukcji z 100 gęsto rozmieszczonymi żebrami oraz 6 kompozytowym rurkom cieplnym (heatpipe) w technologii HDT, chłodzenie bez trudu radzi sobie z najmocniejszymi procesorami na rynku.
- **Dwa wydajne wentylatory Valkyrie U12:** Zestaw zawiera dwa 120-milimetrowe wentylatory ARGB, które generują potężny przepływ powietrza na poziomie **78 CFM**. System PWM precyzyjnie dostosowuje ich prędkość do aktualnego obciążenia systemu.
- **Cisza bez kompromisów:** Zastosowanie łożysk hydrodynamicznych (Fluid Dynamic Bearing) pozwala na utrzymanie hałasu na niskim poziomie **30,5 dB**, co zapewnia wyjątkowy komfort pracy i rozgrywki nawet przy pełnym obciążeniu.
- **Stylowe podświetlenie ARGB:** Nowoczesny design wzbogacony o adresowalne podświetlenie RGB pozwala na pełną personalizację wyglądu komputera i synchronizację z innymi podzespołami.
- **Uniwersalna kompatybilność:** Chłodzenie jest w pełni zgodne z najnowszymi podstawkami, w tym **Intel LGA 1851/1700/1200** oraz **AMD AM5/AM4**.
- **Niezawodność na lata:** Solidna konstrukcja i najwyższa jakość użytych materiałów są potwierdzone imponującą, **5-letnią międzynarodową gwarancją** producenta.
- **Potęga chłodzenia powietrznego:** Vind DL125 udowadnia, że nie potrzebujesz układu AIO, aby cieszyć się niskimi temperaturami i stabilnością systemu podczas intensywnego gamingu czy pracy profesjonalnej.