

VALKYRIE V240 Lite ARGB chłodzenie wodne AIO CPU Czarny



Cena brutto	369,00 zł
Cena netto	300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68865026
Kod producenta	VK-AIOVL240B
Kod EAN	5298003821196
Producent	VALKYRIE

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE V240 Lite ARGB

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE V240 Lite ARGB to zaawansowany system chłodzenia cieczą typu All-in-One (AIO), który łączy w sobie surowy, mechaniczny design z potężną wydajnością. Zaprojektowany z myślą o graczach i entuzjastach, oferuje stabilność termiczną nawet dla najbardziej wymagających procesorów, stając się sercem nowoczesnej konfiguracji PC.

Najważniejsze cechy:

- **Wysoka wydajność chłodzenia (250 W TDP):** Dzięki radiatorowi 240 mm oraz zoptymalizowanemu układowi cyrkulacji, chłodzenie bez trudu radzi sobie z jednostkami o wysokim zapotrzebowaniu energetycznym, zapewniając stabilność podczas intensywnej rozgrywki lub pracy.
- **Mechaniczny i unikalny design:** Seria V-Lite wyróżnia się industrialną stylistyką z widoczną płytką PCB na bloku wodnym. Obrotowa o 180° górna część bloku pozwala na idealne dopasowanie wizualne niezależnie od sposobu montażu.
- **Wentylatory Valkyrie B12:** Wyposażone w łożyska **Fluid Dynamic Bearing (FDB)**, oferują imponujący przepływ powietrza do **81,68 CFM** oraz wysokie ciśnienie statyczne (**4,0 mmH₂O**), zachowując przy tym wysoką kulturę pracy (zaledwie **30,5 dB**).
- **Podświetlenie ARGB:** Pełna obsługa adresowalnego RGB pozwala na personalizację kolorów i efektów, nadając komputerowi dynamiczny, gamingowy charakter.
- **Szeroka kompatybilność:** Chłodzenie jest w pełni zgodne z najnowszymi podstawkami, w tym **Intel LGA 1851/1700/1200/1151** oraz **AMD AM5/AM4**.
- **Uniwersalna konstrukcja:** Dzięki компактowemu radiatorowi 240 mm, system pasuje do większości obudów standardu ATX oraz mATX, stanowiąc doskonały balans między rozmiarem a wydajnością.
- **Niezawodność na lata:** Najwyższa jakość komponentów i dopracowana konstrukcja została potwierdzona **5-letnią gwarancją** producenta.