

## VALKYRIE V360 Lite ARGB chłodzenie wodne AIO CPU Czarny



Cena brutto	<b>369,00 zł</b>
Cena netto	<b>300,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>68865030</b>
Kod producenta	<b>VK-AIOVL360B</b>
Kod EAN	<b>5298003821202</b>
Producent	<b>VALKYRIE</b>

### Opis produktu

### Chłodzenie wodne VALKYRIE V360 Lite Black ARGB

#### CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE V360 Lite Black to zaawansowany system chłodzenia cieczą typu All-in-One, który łączy surowy, industrialny design z bezkompromisową wydajnością. Wyposażone w potężny radiator 360 mm, chłodzenie to zostało zaprojektowane, aby sprostać wymaganiom najnowocześniejszych procesorów, zapewniając im optymalne warunki pracy nawet podczas najbardziej intensywnej sesji gamingowej czy profesjonalnych zadań.

Najważniejsze cechy:

- **Potężna moc chłodzenia (300 W TDP):** Dzięki dużej powierzchni radiatora 360 mm oraz zoptymalizowanemu układowi cyrkulacji, system bez trudu radzi sobie z procesorami o TDP do 300 W, gwarantując stabilność termiczną podczas renderingu i gamingu.
- **Unikalny, mechaniczny design:** Seria V-Lite wyróżnia się techniczną estetyką z widoczną płytką PCB na bloku wodnym. Obrótowa o 90° górna część bloku pozwala na idealne dopasowanie logo do orientacji montażu wewnątrz obudowy.
- **Wentylatory Valkyrie B12:** Trzy wydajne wentylatory z łożyskami **Fluid Dynamic Bearing (FDB)** oferują wysoki przepływ powietrza na poziomie **81,68 CFM**, zachowując przy tym wyjątkową kulturę pracy (hałas na poziomie zaledwie **30,5 dB**).
- **Dynamiczne podświetlenie ARGB:** Adresowalne oświetlenie nadaje zestawowi agresywnego, technicznego charakteru, pozwalając na pełną personalizację efektów świetlnych wewnątrz komputera.
- **Szeroka kompatybilność:** Chłodzenie wspiera nowoczesne gniazda procesorów, w tym **Intel LGA 1851/1700/1200** oraz **AMD AM5/AM4**, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem dla nowych konfiguracji.
- **Niezawodność i jakość:** Solidna konstrukcja oraz podzespoły klasy premium zapewniają długą żywotność urządzenia.
- **Wydajność pod pełnym obciążeniem:** Zaawansowany układ cyrkulacji cieczy zapewnia stałe odprowadzanie ciepła, co czyni Valkyrie V360 Lite idealnym wyborem dla użytkowników oczekujących niezawodności w każdych warunkach.