

VALKYRIE V240 Lite ARGB White chłodzenie wodne AIO CPU Biały



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 369,00 zł |
| Cena netto | 300,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 68865027 |
| Kod producenta | VK-AIOVL240W |
| Kod EAN | 5298003821172 |
| Producent | VALKYRIE |

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE V240 Lite White

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE V240 Lite White to zaawansowane chłodzenie cieczą typu All-in-One, które łączy surowy, industrialny design z nieskazitelną białą estetyką. Stworzone dla entuzjastów budujących zestawy typu „White Build”, oferuje potężną moc chłodzenia zamkniętą w nowoczesnej, mechanicznej formie.

Najważniejsze cechy:

- **Ekstremalna wydajność (250 W TDP):** Radiator 240 mm wraz z wysokiej klasy pompą zapewniają skuteczne odprowadzanie ciepła, pozwalając na stabilną pracę nawet najbardziej wymagających procesorów pod dużym obciążeniem.
- **Unikalny, mechaniczny design:** Seria V-Lite wyróżnia się technicznym wyglądem z widoczną płytką PCB na bloku wodnym. Obrotowa o 90° górna część bloku umożliwia idealne dopasowanie wizualne do orientacji montażu w obudowie.
- **Wentylatory Valkyrie B12 White:** Zoptymalizowane pod kątem pracy na chłodnicach, oferują imponujący przepływ powietrza (**81,68 CFM**) oraz wysokie ciśnienie statyczne (**4,0 mmH₂O**), co gwarantuje błyskawiczne rozpraszanie ciepła.
- **Cisza i trwałość:** Dzięki zastosowaniu łożysk **Fluid Dynamic Bearing (FDB)**, wentylatory pracują niezwykle płynnie i cicho (zaledwie **30,5 dB**), cechując się przy tym wydłużoną żywotnością.
- **Dynamiczne podświetlenie ARGB:** Adresowalne diody RGB pozwalają na pełną personalizację efektów świetlnych, nadając zestawowi unikalny, gamingowy charakter.
- **Szeroka kompatybilność:** Chłodzenie wspiera nowoczesne gniazda procesorów, w tym **Intel LGA 1851/1700/1200/1151** oraz **AMD AM5/AM4**.
- **Niezawodność klasy premium:** Najwyższa jakość wykonania białych komponentów została potwierdzona **5-letnią gwarancją** producenta.