

VALKYRIE A360 White chłodzenie wodne AIO CPU Biały



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 341,00 zł |
| Cena netto | 277,24 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 68865025 |
| Kod producenta | VK-AIOA360W |
| Kod EAN | 5298003820922 |
| Producent | VALKYRIE |

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE A360 White

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE A360 to bezkompromisowy system chłodzenia cieczą typu All-in-One (AIO), zaprojektowany z myślą o entuzjastach, którzy potrzebują maksymalnej wydajności dla swoich procesorów. Dzięki potężnemu radiatorowi 360 mm i eleganckiej, białej stylistyce, stanowi idealne dopełnienie najmocniejszych zestawów gamingowych i stacji roboczych.

Najważniejsze cechy:

- **Ekstremalna wydajność (TDP do 300 W):** Układ został zoptymalizowany pod kątem topowych procesorów. Potężny radiator 360 mm skutecznie rozprasza ciepło nawet podczas najbardziej wymagających zadań, takich jak rendering czy gaming w 4K.
- **Wydajna pompa i cyrkulacja:** Jednostka obiegowa pracująca z prędkością do **2400 obr./min** zapewnia stały i szybki przepływ cieczy, eliminując ryzyko przegrzania procesora pod ekstremalnym obciążeniem.
- **Obrotowy blok 360° ARGB:** Górna część bloku wodnego jest w pełni obrotowa, co pozwala na poprawne ustawienie logo i podświetlenia niezależnie od sposobu montażu chłodzenia w obudowie.
- **Ciche i wydajne wentylatory:** Trzy wentylatory o prędkości do **1800 obr./min** gwarantują wysoki przepływ powietrza przy zachowaniu kultury pracy na poziomie **32,8 dB**.
- **Stylowe podświetlenie ARGB:** Adresowalne oświetlenie pozwala na pełną personalizację wyglądu zestawu, nadając mu nowoczesny, gamingowy charakter.
- **Uniwersalna kompatybilność:** Chłodzenie wspiera najnowsze gniazda procesorów, w tym **Intel LGA 1851/1700/1200** oraz **AMD AM5/AM4**, co czyni je gotowym na najnowsze generacje procesorów.
- **Wymiary radiatora:** Radiator o długości **397 mm** i grubości **27 mm** oferuje dużą powierzchnię oddawania ciepła, co przekłada się na stabilność termiczną całego systemu.