

VALKYRIE A240 White chłodzenie wodne AIO CPU Białe



Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	68865029
Kod producenta	VK-AIOA240W
Kod EAN	5298003820908
Producent	VALKYRIE

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE A240 White

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE A240 White to nowoczesny system chłodzenia cieczą typu All-in-One (AIO), zaprojektowany z myślą o użytkownikach poszukujących bezkompromisowej wydajności i nieskazitelnej estetyki. Dzięki białej kolorystyce i zaawansowanemu podświetleniu ARGB, jednostka ta stanowi idealne serce każdego nowoczesnego zestawu gamingowego.

Najważniejsze cechy:

- **Wysoka wydajność chłodzenia (250 W TDP):** Radiator o rozmiarze 240 mm w połączeniu z wydajną pompą pozwala na skuteczne odprowadzanie ciepła nawet z najmocniejszych procesorów Intel oraz AMD, zapewniając stabilność podczas gamingu i pracy kreatywnej.
- **Obrotowy blok ARGB:** Unikalna konstrukcja bloku wodnego z obrotową górną częścią pozwala na idealne wypozycjonowanie logo i podświetlenia, niezależnie od kierunku montażu urządzenia w obudowie.
- **Cicha praca i wysoka kultura:** Dołączone wentylatory RGB o prędkości do 1800 obr./min zapewniają optymalny przepływ powietrza przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu (maksymalnie **32,8 dB**).
- **Pełna personalizacja ARGB:** Adresowalne podświetlenie RGB umożliwia stworzenie unikalnych efektów świetlnych i pełną synchronizację z pozostałymi podzespołami komputera.
- **Szeroka kompatybilność:** System wspiera najnowsze podstawki procesorów, w tym **Intel LGA 1851/1700/1200** oraz **AMD AM5/AM4**, oferując prosty i intuicyjny montaż.
- **Kompaktowy design:** Radiator 240 mm sprawia, że chłodzenie pasuje do większości obudów standardu ATX oraz mATX, stanowiąc doskonały wybór dla osób przechodzących z chłodzenia powietrznego na cieczowe.
- **Estetyka White Build:** Minimalistyczna, biała obudowa bloku, radiatora oraz przewodów sprawia, że chłodzenie idealnie komponuje się w jasnych konfiguracjach komputerowych.