

VALKYRIE V360 LCD chłodzenie wodne AIO CPU Czarny



Cena brutto	751,00 zł
Cena netto	610,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68864992
Kod producenta	VK-AIOV360B
Kod EAN	5298003820786
Producent	VALKYRIE

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE V360 LCD Black

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE V360 LCD Black to flagowy system chłodzenia cieczą typu All-in-One (AIO), zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających procesorach i nowoczesnych konfiguracjach gamingowych. Łączy w sobie bezkompromisową moc odprowadzania ciepła z zaawansowaną personalizacją wizualną, stanowiąc serce wydajnego komputera.

Najważniejsze cechy:

- **Ekstremalna wydajność (TDP do 300 W):** Radiator o długości 360 mm w połączeniu z opatentowaną, wysokoobrotową pompą (do **2800 RPM**) pozwala na stabilną pracę najpotężniejszych procesorów Intel i AMD, nawet podczas intensywnego overclockingu.
- **Wyświetlacz 3,5" IPS LCD 60 Hz:** Zintegrowany ekran na bloku pompy umożliwia bieżące monitorowanie parametrów systemu lub wyświetlanie spersonalizowanych grafik i animacji, nadając Twojej konfiguracji unikalny, profesjonalny wygląd.
- **Wentylatory klasy entuzjastycznej:** Trzy jednostki zoptymalizowane pod kątem pracy z chłodnicami zapewniają potężny przepływ powietrza (**81,68 CFM**) przy zachowaniu bardzo wysokiego ciśnienia statycznego, co jest kluczowe dla efektywnego chłodzenia cieczy.
- **Cisza bez kompromisów:** Mimo ogromnej mocy, system charakteryzuje się wysoką kulturą pracy. Poziom hałasu wynosi zaledwie **29,5 dB**, co czyni go idealnym wyborem do wydajnych, a zarazem cichych zestawów PC.
- **Design serii V:** Industrialny, czarny wygląd z subtelnymi detalami klasy premium sprawia, że Valkyrie V360 idealnie komponuje się w high-endowych obudowach.
- **Szeroka kompatybilność:** Chłodzenie wspiera najnowsze podstawki procesorów, gwarantując łatwy montaż i doskonałe przyleganie do procesora dla optymalnego transferu ciepła.
- **Pełna kontrola:** Dzięki dedykowanemu oprogramowaniu masz pełny wpływ na to, co wyświetla ekran oraz jak pracują wentylatory i pompa, dostosowując system do swoich aktualnych potrzeb.