

VALKYRIE V240 LCD White chłodzenie wodne AIO CPU Biały



Cena brutto	615,00 zł
Cena netto	500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68864991
Kod producenta	VK-AIOV240W
Kod EAN	5298003820755
Producent	VALKYRIE

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE V240 LCD White

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE V240 LCD White to system chłodzenia cieczą typu All-in-One (AIO), który łączy odważną, mechaniczną estetykę z bezkompromisową wydajnością. Wersja w eleganckiej bieli, wyposażona w personalizowany ekran LCD, jest idealnym wyborem dla entuzjastów budujących stylowe i potężne zestawy PC.

Najważniejsze cechy:

- **Wyświetlacz 3,5-calowy IPS LCD 60 Hz:** Zintegrowany ekran na bloku pompy pozwala na monitorowanie parametrów systemu w czasie rzeczywistym lub wyświetlanie własnych grafik i animacji, co daje nieograniczone możliwości personalizacji.
- **Nagradzana pompa wysokiej klasy:** Opatentowana konstrukcja pompy osiąga prędkość do **2800 obr./min**, zapewniając błyskawiczną cyrkulację chłodziwa i stabilność termiczną nawet przy ekstremalnym obciążeniu procesora.
- **Ekstremalne parametry wentylatorów:** Dwa wentylatory Valkyrie B12 generują bardzo wysokie ciśnienie statyczne (**4,0 mmH₂O**) oraz silny przepływ powietrza (**81,68 CFM**), co pozwala na skuteczne przedmuchiwanie gęstego radiatora.
- **Cisza i trwałość:** Dzięki zastosowaniu łożysk **Fluid Dynamic Bearing**, chłodzenie pracuje płynnie i cicho (zaledwie **30,5 dB**), co czyni je niemal niesłyszalnym podczas codziennego użytkowania.
- **Industrialny styl i ARGB:** Unikalna konstrukcja z widoczną płytką PCB, obrotowa o 90° głowica pompy oraz pełne podświetlenie ARGB sprawiają, że chłodzenie to staje się wizualnym sercem komputera.
- **Wysokie TDP (do 250 W):** Solidna, aluminiowa konstrukcja radiatora i wydajne podzespoły pozwalają na bezpieczną pracę z procesorami o wysokim zapotrzebowaniu na moc.
- **Niezawodność:** Producent zapewnia aż **5-letnią gwarancję**, co potwierdza najwyższą jakość wykonania i zaufanie do zastosowanych technologii.