

VALKYRIE A360 chłodzenie wodne AIO CPU Czarny



Cena brutto	341,00 zł
Cena netto	277,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68865028
Kod producenta	VK-AIOA360B
Kod EAN	5298003820892
Producent	VALKYRIE

Opis produktu

Chłodzenie wodne VALKYRIE A360 Black

CHŁODZENIE KLASY PREMIUM

VALKYRIE A360 to potężny system chłodzenia cieczą typu All-in-One (AIO), stworzony z myślą o najbardziej wymagających procesorach i topowych konfiguracjach sprzętowych. Radiator o długości 360 mm oraz zaawansowana jednostka obiegowa gwarantują bezkompromisową wydajność, pozwalając na stabilną pracę komputera nawet podczas ekstremalnego obciążenia.

Najważniejsze cechy:

- **Maksymalna wydajność (TDP do 300 W):** Seria A360 została zaprojektowana, by sprostać wymaganiom najmocniejszych procesorów na rynku. Duża powierzchnia oddawania ciepła radiatora (397 mm x 27 mm) idealnie sprawdza się w gamingu 4K oraz profesjonalnych stacjach roboczych.
- **Zaawansowana jednostka obiegowa:** Wydajna pompa pracująca z prędkością do **2400 obr./min** zapewnia błyskawiczną i skuteczną cyrkulację chłodziwa, eliminując ryzyko przegrzewania podzespołów podczas renderingu czy długich sesji online.
- **Obrotowy blok 360° z ARGB:** Innowacyjna konstrukcja bloku wodnego z obrotową górną częścią umożliwia poprawne ustawienie logo i efektów świetlnych, niezależnie od tego, w jakiej pozycji zamontujesz chłodzenie w obudowie.
- **Cisza bez kompromisów:** Wentylatory pracujące z prędkością do 1800 obr./min generują optymalny przepływ powietrza, zachowując wysoką kulturę pracy (poziomy hałas to zaledwie **32,8 dB**).
- **Gamingowe podświetlenie ARGB:** Adresowalne diody RGB nadają całemu zestawowi agresywnego charakteru i pozwalają na pełną synchronizację z pozostałymi komponentami PC.
- **Szeroka kompatybilność:** System jest gotowy na najnowsze platformy, obsługując gniazda **Intel LGA 1851/1700/1200** oraz **AMD AM5/AM4**.
- **Profesjonalny design:** Czarna, elegancka kolorystyka w połączeniu z nowoczesnym wzornictwem sprawia, że Valkyrie A360 prezentuje się wyjątkowo w przeszklonych obudowach.