

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-asus-wak-rog-ryujin-iii-360-argb-extreme-p-222580.html>

Chłodzenie wodne Asus WAK ROG RYUJIN III 360 ARGB EXTREME



Cena	1 197,32 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCROPBK
Kod producenta	90RC0132-M0EAY0
Kod EAN	4711387789957

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)
- **Kolor produktu:** Biały
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 30 mm
- **Szerokość opakowania:** 425 mm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 10,8 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 30 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,2 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 40 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 3 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1851, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 5,15 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 89,73 ft³/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2800 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 5100 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36 dB
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 6 lat(a)

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Oświetlenie LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość opakowania:** 185 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4 kg
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 120 x 120 x 30 mm
- **Szerokość opakowania:** 425 mm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 10,8 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 30 mm
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,2 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Szerokość chłodnicy:** 40 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 8,9 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 3 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, LGA 1851, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H)
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 5,15 mmH₂O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 89,73 ft³/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2800 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 5100 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 36 dB

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak