

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kompletne-chlodzenie-wodne-tryx-panorama-240-mm-amd-socket-am4-ryzen-amd-socket-am5-ryzen-zen4-p-161508.html>



Kompletne chłodzenie wodne TRYX PANORAMA 240 mm - AMD Socket AM4 (Ryzen) - AMD Socket AM5 (Ryzen Zen4)

Cena	1 621,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRMTKC
Kod producenta	WATX-011
Kod EAN	6977029650100

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Materiały:** Miedź, Guma
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 4-pin
- **Waga produktu:** 1,42 kg
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,2 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 3 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 9,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,9 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 11,6 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, Gniazdo AM5
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2600 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,66 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30,97 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 81,32 ft³/min
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25,3 dB
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,66 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Materiały:** Miedź, Guma
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 4-pin

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,42 kg
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,2 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 3 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 9,2 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,9 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 11,6 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, LGA 1700, Intel LGA1851, Gniazdo AM5
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2600 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,66 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 2600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30,97 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 81,32 ft³/min
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 25,3 dB
- **Ciśnienie statyczne wentylatora:** 3,66 mmH2O
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2250 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 800 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 500 RPM

Zawartość opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak