

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/in-win-nr24-procesor-zestaw-do-chlodzenia-plynami-12-cm-czarny-1-szt-p-161790.html>



In Win NR24 Procesor Zestaw do chłodzenia płynami 12 cm Czarny 1 szt.

Cena	421,69 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCragBD
Kod producenta	WASE-828
Kod EAN	4710474950102

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Materiały:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Złącze wentylatora:** 3-pin + 4-pin
- **Głębokość opakowania:** 331 mm
- **Waga produktu:** 850 g
- **Szerokość opakowania:** 265 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2 kg
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,73 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 120 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Wysokość opakowania:** 136 mm
- **Wysokość pompy:** 3,1 cm
- **Głębokość pompy:** 6,6 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,5 cm
- **Szerokość pompy:** 5 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, Socket FM2, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1700, Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket TR4, Gniazdo AM3, LGA 2066, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM2+, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,31 mmH2O
- **Prędkość motora pompy:** 5200 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 25 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 82,96 ft³/min
- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec

uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Materiały:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź/Plastik
- **Złącze wentylatora:** 3-pin + 4-pin

Waga i rozmiary:

- **Głębokość opakowania:** 331 mm
- **Waga produktu:** 850 g
- **Szerokość opakowania:** 265 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2 kg
- **Głębokość bloku wodnego:** 8,73 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 25 x 120 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 27,7 cm
- **Wysokość opakowania:** 136 mm
- **Wysokość pompy:** 3,1 cm
- **Głębokość pompy:** 6,6 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,5 cm
- **Szerokość pompy:** 5 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Długość tuby:** 40 cm

Wydajność:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, Socket FM2, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket AM4, LGA 1700, Socket FM1, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket TR4, Gniazdo AM3, LGA 2066, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM2+, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,31 mmH2O
- **Prędkość motora pompy:** 5200 RPM
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 25 dB
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 600 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 82,96 ft³/min

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.