

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodnica-wodna-procesora-kolink-umbra-void-120-aio-p-161257.html>



Chłodnica wodna procesora Kolink Umbra Void 120 AIO

Cena	299,31 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRA608
Kod producenta	100015587
Kod EAN	5999094005044
PKWiU	28.25.20.0

Opis produktu

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Plastik, Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony, Niebieski, Zielony
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,24 A
- **Napięcie:** 0 - 13.2 V
- **Głębokość chłodnicy:** 15,4 cm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Głębokość pompy:** 7,2 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość pompy:** 4,8 cm
- **Szerokość pompy:** 7,2 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, Socket FM1, LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM4, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM2, Gniazdo AM5, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- **Przepływ powietrza:** 110,78 m³/h
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,9 mmH2O
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość motora pompy:** 2600 RPM
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 40000 h
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 40000 h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30 dB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Plastik, Aluminium

-
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony, Niebieski, Zielony

Moc:

- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Pobór mocy:** 3 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,24 A
- **Napięcie:** 0 - 13.2 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość chłodnicy:** 15,4 cm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Głębokość pompy:** 7,2 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Szerokość chłodnicy:** 12 cm
- **Wysokość pompy:** 4,8 cm
- **Szerokość pompy:** 7,2 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM3+, Socket FM1, LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM4, LGA 1366 (Socket B), Gniazdo AM2, Gniazdo AM5, Socket FM2+, LGA 1200 (Socket H5)
- **Przepływ powietrza:** 110,78 m³/h
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,9 mmH2O
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość motora pompy:** 2600 RPM
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 40000 h
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 40000 h
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Złącze pompy:** 3-pin
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 30 dB
- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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