

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inter-tech-u-8-procesor-wentylator-9-2-cm-czarny-p-268361.html>

Inter-Tech U-8 Procesor Wentylator 9,2 cm Czarny



Cena	325,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNTI
Kod producenta	8238055
Kod EAN	0784847024213

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Miedź
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Pobór mocy:** 1,6 W
- **Napięcie:** 12 V
- **Waga produktu:** 390 g
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 35,2 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 92 x 92 x 12 mm
- **Szerokość produktu:** 93,4 mm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- **Ilość prędkości:** 3
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 36,2 mmH2O
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 200 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (max):** 3200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Poziom hałas (niska prędkość):** 22,3 dB
- **Typ łożyska:** Podwójne łożysko kulkowe
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,28 mmH2O
- **Poziom hałas (wysoka prędkość):** 36,2 dB

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Miedź
- **Złącze wentylatora:** 4-pin

Moc:

- **Pobór mocy:** 1,6 W
- **Napięcie:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 390 g
- **Głębokość produktu:** 95 mm
- **Wysokość produktu:** 35,2 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 92 x 92 x 12 mm

-
- **Szerokość produktu:** 93,4 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- **Ilość prędkości:** 3
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 36,2 mmH2O
- **Model:** Wentylator
- **Prędkość obrotowa (min):** 200 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (max):** 3200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 22,3 dB
- **Typ łożyska:** Podwójne łożysko kulkowe
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,28 mmH2O
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 36,2 dB