

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tacens-mars-mcpu-x5-120-pwm-280w-tdp-bk-chlodzenie-cpu-tacmars-mcpux5-p-161283.html>



TACENS MARS MCPUX5 120 PWM 280W TDP BK- chłodzenie CPU (TACMARS-MCPUX5)

Cena	119,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLTACCPU0006
Kod producenta	TACMARS-MCPUX5
Kod EAN	8435693109396
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Oświetlenie LED:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 280 W
- **Zasilanie:** 3,36 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,28 A
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość opakowania:** 98 mm
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Wysokość opakowania:** 194 mm
- **Szerokość opakowania:** 143 mm
- **Wysokość produktu:** 154 mm
- **Waga produktu:** 551 g
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1851, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1366 (Socket B)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78 ft³/min
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,31 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,79 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 28 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 9 dB
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone pady termiczne:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Oświetlenie LED:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 280 W
- **Zasilanie:** 3,36 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,28 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość opakowania:** 98 mm
- **Głębokość produktu:** 68 mm
- **Wysokość opakowania:** 194 mm
- **Szerokość opakowania:** 143 mm
- **Wysokość produktu:** 154 mm
- **Waga produktu:** 551 g

Wydajność:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Hydrauliczny
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1851, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1366 (Socket B)
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 78 ft³/min
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,31 mmH₂O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,79 mmH₂O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 28 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 9 dB

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Dołączone pady termiczne:** Tak