

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/enermax-ets-t50-axe-procesor-chlodnica-wentylator-14-cm-p-268367.html>



Enermax ETS-T50 AXE Procesor Chłodnica/wentylator 14 cm

Cena	207,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNDY
Kod producenta	ETS-T50A-FSS
Kod EAN	4713157726827

Opis produktu

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Ilość ciepłowodów:** 5
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 230 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Głębokość produktu:** 109,5 mm
- **Waga produktu:** 1,39 kg
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 163 mm
- **Szerokość produktu:** 144,2 mm
- **Głębokość opakowania:** 175 mm
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 94,21 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 1000 RPM
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,57 mmH2O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,13 mmH2O
- **Przepływ powietrza:** 55,45 m³/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 22 dB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, Socket AM3+, Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), Socket AM4, Socket 755, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 13 dB
- **Minimalny przepływ powietrza:** 29,78 ft³/min
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 160000 h
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Pasta termoprzewodząca:** Tak
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 135,2 x 65 x 160 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Ilość ciepłowodów:** 5

-
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 230 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Głębokość produktu:** 109,5 mm
- **Waga produktu:** 1,39 kg
- **Szerokość opakowania:** 220 mm
- **Wysokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 163 mm
- **Szerokość produktu:** 144,2 mm
- **Głębokość opakowania:** 175 mm

Wydajność:

- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Model:** Chłodnica/wentylator
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 94,21 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 1000 RPM
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,57 mmH₂O
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,13 mmH₂O
- **Przepływ powietrza:** 55,45 m³/h
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 22 dB
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Socket FM1, Socket AM3+, Gniazdo AM2+, LGA 1366 (Socket B), Socket AM4, Socket 755, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Socket FM2+, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 13 dB
- **Minimalny przepływ powietrza:** 29,78 ft³/min
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 160000 h

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Pasta termoprzewodząca:** Tak
- **Wymiary radiatora (S x G x W):** 135,2 x 65 x 160 mm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080