

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dynatron-q6-system-chlodzenia-komputerow-procesor-chlodnica-powietrza-9-2-cm-czarny-1-szt-p-271436.html>



Dynatron Q6 system chłodzenia komputerów Procesor Chłodnica powietrza 9,2 cm Czarny 1 szt.

Cena	255,53 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPNF9
Kod producenta	1833226
Kod EAN	4260455647748

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Napięcie:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 125 W
- **Zasilanie:** 9,6 W
- **Szerokość produktu:** 91 mm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Głębokość produktu:** 91 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Waga produktu:** 539 g
- **Typ łożyska:** Łożysko kulkowe
- **Minimalny przepływ powietrza:** 21,45 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Procesor:** Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Celeron® G, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 107,25 ft³/min
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 50,4 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 16 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Prędkość obrotowa (min):** 1600 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko kulkowe podwójne
- **Prędkość obrotowa (max):** 6000 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 17,1 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 50,4 dB
- **Ilość prędkości:** 3
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,68 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 16 dB
- **Pasta termoprzewodząca:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Materiały:** Aluminium, Plastik
- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Złącze wentylatora:** 4-pin

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 125 W
- **Zasilanie:** 9,6 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 91 mm
- **Grubość wentylatora:** 2,5 cm
- **Głębokość produktu:** 91 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Waga produktu:** 539 g

Wydajność:

- **Typ łożyska:** Łożysko kulkowe
- **Minimalny przepływ powietrza:** 21,45 ft³/min
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Procesor:** Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Celeron® G, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 107,25 ft³/min
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 50,4 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 16 dB
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Prędkość obrotowa (min):** 1600 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko kulkowe podwójne
- **Prędkość obrotowa (max):** 6000 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 17,1 mmH₂O
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 50,4 dB
- **Ilość prędkości:** 3
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,68 mmH₂O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 16 dB

Pozostałe funkcje:

- **Pasta termoprzewodząca:** Tak