

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dynatron-b14-system-chlodzenia-komputerow-procesor-chlodnica-powietrza-8-cm-aluminium-czarny-1-szt-p-271441.html>



Dynatron B14 system chłodzenia komputerów Procesor Chłodnica powietrza 8 cm Aluminium, Czarny 1 szt.

Cena	273,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNAN
Kod producenta	88885447
Kod EAN	4260455643481

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS
- **Kolor produktu:** Czarny, Aluminiowy
- **Materiały:** Aluminium, Miedź, Plastik
- **Pojemność stelaża:** 3U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Materiał statecznika:** Aluminium
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Napięcie:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 205 W
- **Zasilanie:** 4,8 W
- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 80 x 80 x 38 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Grubość wentylatora:** 3,8 cm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,5 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 50 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko kulkowe podwójne
- **Średnica czasy wentylatora:** 8 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko kulkowe
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 7,8 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 42,2 dB
- **Ilość prędkości:** 3
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Procesor:** Intel® Xeon®
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 3647 (Socket P)
- **Prędkość obrotowa (min):** 1000 RPM
- **Minimalny przepływ powietrza:** 12,5 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 4000 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 16 dB
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 42,2 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 16 dB
- **Pasta termoprzewodząca:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 205 W
- **Zasilanie:** 4,8 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 80 x 80 x 38 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Grubość wentylatora:** 3,8 cm
- **Szerokość produktu:** 90 mm

Wydajność:

- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,5 mmH2O
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 50 ft³/min
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko kulkowe podwójne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko kulkowe
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 7,8 mmH2O
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 42,2 dB
- **Ilość prędkości:** 3
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Procesor:** Intel® Xeon®
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 3647 (Socket P)
- **Prędkość obrotowa (min):** 1000 RPM
- **Minimalny przepływ powietrza:** 12,5 ft³/min
- **Prędkość obrotowa (max):** 4000 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 16 dB
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 42,2 dB
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Poziom hałasu wentylatora (min):** 16 dB

Pozostałe funkcje:

- **Pasta termoprzewodząca:** Tak