

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-aerocool-pgs-mirage-l240-argb-bk-p-161947.html>



Chłodzenie wodne AEROCOOL PGS MIRAGE L240 ARGB BK

Cena	335,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHLAERZEW0001
Kod producenta	AEROPGSMIRAGE-L240-B
Kod EAN	4710562755992
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Model:** Wewnętrzne
- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 400 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 3,36 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,28 A
- **Pobór mocy pompy:** 2,64 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,4 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket FM1, Socket AM4, Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 775 (Socket T), Socket FM2
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 80000 h
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Poziom hałasu pompy:** 20,2 dB
- **Prędkość motora pompy:** 2300 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,2 ft³/min
- **Radiator:** Tak
- **Technologia łożysk:** Hydrauliczny
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,62 mmH2O
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Poziom hałasu:** 26,8 dB
- **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

-
- **Oświetlenie LED:** Tak
 - **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Model:** Wewnętrzne
 - **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź

Moc:

- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 400 W
- **Pobór mocy wentylatora:** 3,36 W
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,28 A
- **Pobór mocy pompy:** 2,64 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 27,4 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm

Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket FM1, Socket AM4, Gniazdo AM2, Gniazdo AM3, LGA 2066, Socket AM3+, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 775 (Socket T), Socket FM2
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 1800 RPM
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 80000 h
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Poziom hałasu pompy:** 20,2 dB
- **Prędkość motora pompy:** 2300 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,2 ft³/min
- **Radiator:** Tak
- **Technologia łożysk:** Hydrauliczny
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,62 mmH₂O
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Poziom hałasu:** 26,8 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.