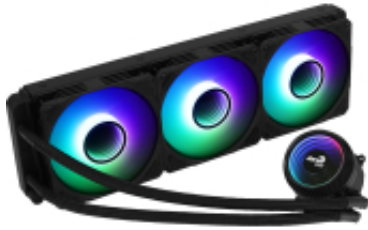


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-aerocool-pgs-mirage-l360-argb-bk-p-161913.html>

Chłodzenie wodne AEROCOOL PGS MIRAGE L360 ARGB BK

Cena	428,45 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	CHLAERZEW0002
Kod producenta	AEROPGSMIRAGE-L360-B
Kod EAN	4710562757958
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 550 W
- **Pobór mocy pompy:** 2,64 W
- **Prąd wentylatora:** 0,28 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 3,36 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 26,8 dB
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, Socket AM3+, Gniazdo AM2, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 775 (Socket T), Socket FM2, Socket FM1, Gniazdo AM3, LGA 2066
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Poziom hałasu pompy:** 20,2 dB
- **Prędkość motora pompy:** 2300 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,62 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 80000 h
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko hydrauliczne
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika; utylizuj zgodnie z lokalnymi regulacjami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie zginaj i nie uszkadzaj przewodów chłodzących; ryzyko wycieku i korozji., Unikaj kontaktu z cieczą chłodzącą; może powodować podrażnienia skóry i oczu.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Tworzywo bloku wodnego:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
 - **Oświetlenie LED:** Tak
 - **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
 - **Złącze wentylatora:** 4-pin

Moc:

- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 550 W
- **Pobór mocy pompy:** 2,64 W
- **Prąd wentylatora:** 0,28 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 3,36 W
- **Natężenie wentylatora:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 12 cm

Wydajność:

- **Minimalna prędkość wentylatora:** 600 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 26,8 dB
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 60000 h
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1200 (Socket H5), Socket AM4, Socket AM3+, Gniazdo AM2, LGA 2011 (Socket R), Gniazdo AM2+, LGA 775 (Socket T), Socket FM2, Socket FM1, Gniazdo AM3, LGA 2066
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2000 RPM
- **Poziom hałasu pompy:** 20,2 dB
- **Prędkość motora pompy:** 2300 RPM
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 1,62 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 80000 h
- **Technologia łożyskowania wentylatora:** Łożysko hydrauliczne

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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