

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-hydroshift-ii-lcd-s-360-cl-procesor-zestaw-do-chlodzenia-plynami-12-cm-bialy-1-szt-p-259602.html>



Lian Li HydroShift II LCD-S 360 CL Procesor Zestaw do chłodzenia płynami 12 cm Biały 1 szt.

Cena	763,73 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPBAC
Kod producenta	WASE-997
Kod EAN	4718466021397

Opis produktu

- **Przekątna ekranu:** 8,64 cm (3.4")
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rozdzielczość:** 480 x 480 px
- **Wysokość chłodnicy:** 2,4 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,2 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,1 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,9 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,2 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,7 ft³/min
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 2100 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 200 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2100 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1700
- **Prędkość obrotowa (min):** 200 RPM
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3200 RPM

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przekątna ekranu:** 8,64 cm (3.4")
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Rozdzielczość:** 480 x 480 px

Waga i rozmiary:

- **Wysokość chłodnicy:** 2,4 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,2 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 9,1 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 40 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 9,9 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 6,2 cm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 124 x 120 x 28 mm

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 72,7 ft³/min
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 2100 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 30 dB
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 200 RPM
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2100 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1700
- **Prędkość obrotowa (min):** 200 RPM
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3 mmH2O
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 3200 RPM