

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-hydroshift-ii-lcd-s-360-fanless-procesor-zestaw-do-chlodzenia-plynamii-czarny-1-szt-p-305322.html>



Lian Li HydroShift II LCD-S 360 Fanless Procesor Zestaw do chłodzenia płynami Czarny 1 szt.

Cena	672,96 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRTF91
Kod producenta	WASE-994
Kod EAN	4718466021403

Opis produktu

- **Przekątna ekranu:** 8,64 cm (3.4")
- **Rozdzielczość:** 480 x 480 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **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
- **Wysokość chłodnicy:** 2,4 cm
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1851, LGA 1700
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 3200 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 1600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Przekątna ekranu:** 8,64 cm (3.4")
- **Rozdzielczość:** 480 x 480 px
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Typ wyświetlacza:** IPS
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Oświetlenie LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **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
 - **Wysokość chłodnicy:** 2,4 cm

Wydajność:

- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1851, LGA 1700
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Ilość sztuk:** 1
- **Prędkość obrotowa (max):** 3200 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 28 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 1600 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor