

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-navis-f240-argb-ey3b004-p-356736.html>

## Chłodzenie wodne Navis F240 ARGB EY3B004



Cena brutto	<b>373,99 zł</b>
Cena netto	<b>304,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWENDWPW0000003</b>
Kod producenta	<b>EY3B004</b>
Kod EAN	<b>5903018665917</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>250</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>120 × 275 × 28 mm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1800</b>
Podstawka / Blok CPU	<b>Miedziany</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Technologia chłodzenia	<b>Cieczą</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>4-pin</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zestaw chłodzenia Navis F240 ARGB 2 × Wentylator Fluctus 120 PWM ARGB Kontroler Nano-reset ARGB Zestaw montażowy Pasta termoprzewodząca Pactum PT-3 Instrukcja obsługi</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Podświetlenie	<b>ARGB</b>

### Opis produktu

#### Navis F240

##### Chłodno, chłodniej, Navis F240 ARGB

Poznaj podświetlaną klimatyzację podświetlany system chłodzenia, z którym bez uderzeń gorąca w procku rozprawisz się z wrogami, pokonasz smoki i wygrasz wyścigi. Podziękuj za to cichej blokopompce z łożyskiem ceramicznym i sterowaniem PWM. Razem z dwoma wentylatorami Fluctus 120 PWM ARGB i chłodnicą to pakiet, z którym zapomnisz o blue screenach na przegrzonym kompie.

Kiedy ktoś pyta nas o wydajny system chłodzenia procesorów typu AIO, odpowiadamy w trzech słowach: Navis F240 ARGB. To sprawdzony sprzęt z kosmicznym podświetleniem ARGB, który zapewnia świetną efektywność chłodzenia bez irytującego szuruburu wentylatorów.

Jego sercem jest cicha blokopompka z łożyskiem ceramicznym i sterowaniem PWM. Połączyliśmy ją z chłodnicą o wielkości



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

240 mm z fabrycznie zamontowanymi dwoma klimatyzatorami wentylatorami Fluctus 120 PWM ARGB. Ten niewielki zestaw jest kompatybilny z popularnymi socketami AMD i Intela do tego mieści się w większości standardowych obudów, więc nie musisz martwić się o to, że Twoje komponenty będą ściśnięte jak cosplayerzy w kolejce do wejścia na konwent ;)