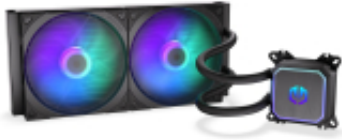


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-endorfy-navis-f280-argb-p-161837.html>

## Chłodzenie wodne ENDORFY Navis F280 ARGB

Cena	<b>357,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLENDZEW0006</b>
Kod producenta	<b>EY3B005</b>
Kod EAN	<b>5903018665924</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,4 A
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 0,33 mA
- **Wysokość produktu:** 54 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,95 kg
- **Wysokość opakowania:** 170 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 140 x 140 x 25 mm
- **Szerokość opakowania:** 410 mm
- **Waga produktu:** 1,31 kg
- **Głębokość opakowania:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Złącze pompy:** SATA
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066
- **Prędkość obrotowa (min):** 250 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2600 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Kontroler RGB w zestawie:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie zginać i nie uszkadzać 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:

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium

### Moc:

- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Prąd wentylatora:** 0,4 A
- **Napięcie LED:** 5 V
- **Natężenie wentylatora:** 12 V
- **Prąd pompy:** 0,33 mA

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 54 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,95 kg
- **Wysokość opakowania:** 170 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 140 x 140 x 25 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 140 x 140 x 25 mm
- **Szerokość opakowania:** 410 mm
- **Waga produktu:** 1,31 kg
- **Głębokość opakowania:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 310 mm

### Wydajność:

- **Złącze pompy:** SATA
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 2011 (Socket R), Socket AM4, Gniazdo AM5, LGA 1700, LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066
- **Prędkość obrotowa (min):** 250 RPM
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **Ilość sztuk:** 1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Prędkość motora pompy (maksymalna):** 2600 RPM
- **Prędkość motora pompy (minimalna):** 1600 RPM
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera
- **Model:** Chłodnica cieczy all-in-one
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm

### Zawartość opakowania:

- **Instrukcja montażu:** Tak
- **Kontroler RGB w zestawie:** Tak
- **Zestaw do montażu:** Tak

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie zginaj i nie uszkodzaj 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.