

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/thermalright-royal-pretor-130-procesor-radiator-bialy-p-259626.html>



## Thermalright Royal pretor 130 Procesor Radiator Biały

Cena	<b>238,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPBAI</b>
Kod producenta	<b>CPTR-126</b>
Kod EAN	<b>0814256018265</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Ilość ciepłowodów:** 6
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 15 mm
- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Szerokość produktu:** 112 mm
- **Wysokość produktu:** 158 mm
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
- **Średnica rury:** 6 mm
- **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 130 x 130 x 28 mm
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 2150 RPM
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,65 mmH2O
- **Model:** Radiator
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 80,45 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (max):** 2150 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,4 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 2,38 mmH2O
- **Poziom hałasu wentylatora 2 (wysoka prędkość):** 28,3 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 81,88 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 1750 RPM

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Ilość ciepłowodów:** 6
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Kolor produktu:** Biały

#### Waga i rozmiary:

- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 15 mm
- **Głębokość produktu:** 130 mm
- **Szerokość produktu:** 112 mm
- **Wysokość produktu:** 158 mm

- 
- **Średnica ciepłowodów:** 6 mm
  - **Średnica rury:** 6 mm
  - **Wymiary wentylatora 2 (SxGxW):** 130 x 130 x 28 mm

#### **Wydajność:**

- **Minimalna prędkość wentylatora:** 2150 RPM
- **Typ łożyska:** łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 2,65 mmH<sub>2</sub>O
- **Model:** Radiator
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 80,45 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Prędkość obrotowa (max):** 2150 RPM
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 29,4 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza w wentylatorze 2:** 2,38 mmH<sub>2</sub>O
- **Poziom hałasu wentylatora 2 (wysoka prędkość):** 28,3 dB
- **Maksymalny przepływ powietrza w wentylatorze 2:** 81,88 ft<sup>3</sup>/min
- **Prędkość obrotowa wentylatora 2 (min.):** 1750 RPM