

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wentylator-asus-proart-pf120-fan-pwm-white-p-255309.html>



## Wentylator ASUS PROART PF120 FAN PWM WHITE

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>138,79 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>CHLASUWEN0024</b>   |
| Kod producenta   | <b>90DA00M3-B09000</b> |
| Kod EAN          | <b>4711636264228</b>   |
| PKWiU            | <b>26.20.40.0</b>      |

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Biały
- **Waga produktu:** 219 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm
- **Minimalny przepływ powietrza:** 47,4 ft<sup>3</sup>/min
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 3000 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Model:** Wentylator
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,5 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 39 dB
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 7,3 mmH2O
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 1400 RPM
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 104,8 ft<sup>3</sup>/min
- **Przeznaczenie:** Obudowa komputera

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Biały

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 219 g
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 28 mm

#### Wydajność:

- **Minimalny przepływ powietrza:** 47,4 ft<sup>3</sup>/min
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 3000 RPM
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Model:** Wentylator
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 1,5 mmH2O
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 39 dB

- 
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 7,3 mmH<sub>2</sub>O
  - **Minimalna prędkość wentylatora:** 1400 RPM
  - **Maksymalny przepływ powietrza:** 104,8 ft<sup>3</sup>/min
  - **Przeznaczenie:** Obudowa komputera