

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-asus-proart-lc-360-p-161935.html>

## Chłodzenie ASUS PROART LC 360



Cena	<b>870,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CHLASUZEW0005</b>
Kod producenta	<b>90RC0120-M0UAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387583616</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Głębokość opakowania:** 182,5 mm
- **Waga produktu:** 2,19 kg
- **Szerokość opakowania:** 462 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,32 kg
- **Wysokość opakowania:** 2025 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,8 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 2,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Długość tuby:** 40 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM5
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,2 mmH2O
- **Poziom hałasu:** 35,7 sony/sonów
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,7 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 102,3 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Ilość ciepłowodów:** 2
- **Liczba łopatek wentylatora:** 9
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź

---

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość opakowania:** 182,5 mm
- **Waga produktu:** 2,19 kg
- **Szerokość opakowania:** 462 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,32 kg
- **Wysokość opakowania:** 2025 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 25 mm
- **Głębokość chłodnicy:** 39,4 cm
- **Głębokość bloku wodnego:** 7,8 cm
- **Wysokość bloku wodnego:** 2,7 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 2,7 cm
- **Szerokość bloku wodnego:** 7,8 cm
- **Szerokość chłodnicy:** 12,1 cm
- **Długość tuby:** 40 cm

### Wydajność:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Gniazdo AM5
- **Model:** Zestaw do chłodzenia płynami
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 3,2 mmH2O
- **Poziom hałasu:** 35,7 sony/sonów
- **Prędkość obrotowa (min):** 800 RPM
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Minimalna prędkość wentylatora:** 800 RPM
- **Poziom hałasu wentylatora (max):** 35,7 dB
- **Prędkość obrotowa (max):** 2200 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 102,3 ft<sup>3</sup>/min
- **Maksymalna prędkość wentylatora:** 2200 RPM