

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-gp-aorus-waterforce-x-ii-360-9jawtx2360-00-g10-p-392305.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Chłodzenie procesora GP-AORUS WATERFORCE X II 360 9JAWTX2360-00-G10

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto                     | <b>1 124,99 zł</b>                  |
| Cena netto                      | <b>914,63 zł</b>                    |
| Numer katalogowy                | <b>AWGBAWPWWFX3600</b>              |
| Kod producenta                  | <b>GP-AORUS WATERFORCE X II 360</b> |
| Kod EAN                         | <b>4719331553951</b>                |
| Radiator (CPU)                  | <b>Aluminium</b>                    |
| Przepływ powietrza              | <b>72</b>                           |
| Prędkość wentylatora (min.)     | <b>800</b>                          |
| Podstawka / Blok CPU            | <b>Miedziany</b>                    |
| Podświetlenie                   | <b>ARGB</b>                         |
| Prędkość wentylatora (maks.)    | <b>2400</b>                         |
| Wentylator                      | <b>12 cm</b>                        |
| Liczba wentylatorów             | <b>3</b>                            |
| Poziom hałasu                   | <b>37.5</b>                         |
| Wymiary                         | <b>27 x 119 x 394 mm</b>            |
| Uwaga                           | <b>CE+WEEE</b>                      |
| Rodzaj złącza (zasilanie went.) | <b>4-pin</b>                        |
| Gwarancja                       | <b>24 mc.</b>                       |
| Technologia chłodzenia          | <b>Cieczą</b>                       |
| Rodzaj chłodzenia               | <b>Aktywne</b>                      |

### Opis produktu

#### AORUS WATERFORCE X II 360

- Fan EZ-Chain Mag - przyjazna dla użytkownika konstrukcja wentylatorów z magnetycznym systemem łączenia oraz technologią DAISY-CHAIN, ułatwiającą montaż i zarządzanie przewodami.
- LCD Edge View - okrągły, pełnokolorowy wyświetlacz LCD obsługujący odtwarzanie filmów oraz wyświetlanie własnych tekstów.
- Nowa konstrukcja łopatek wentylatora zwiększa zarówno przepływ powietrza, jak i ciśnienie statyczne, jednocześnie obniżając poziom hałasu.
- Blok wodny i wentylatory wyposażono w efektowne podświetlenie gradientowe, a podświetlenie ARGB wentylatorów można synchronizować z innymi urządzeniami AORUS za pomocą GIGABYTE Control Center (GCC).
- Uniwersalny system sterowania prędkością obrotową wentylatorów i pompy (RPM), kompatybilny z płytami głównymi wszystkich producentów.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---