

Link do produktu: <https://computerlab.pl/alphacool-apex-stealth-metall-obudowa-komputera-wentylator-12-cm-chrom-1-szt-p-261326.html>



## Alphacool Apex Stealth Metall Obudowa komputera Wentylator 12 cm Chrom 1 szt.

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                 | <b>156,25 zł</b>  |
| Cena netto                                  | <b>127,03 zł</b>  |
| Dostępność                                  | <b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>  |
| Numer katalogowy                            | <b>WLONONWCRAHRD</b>  |
| Kod producenta                              | <b>LUAC-047</b>   |
| Kod EAN                                     | <b>4250197138185</b>  |
| Producent                                   | <b>Alphacool</b>  |
| Typ łożyska                                 | <b>Łożysko hydrodynamiczne (HDB)</b>  |
| Poziom hałasu (niska prędkość)              | <b>20 dB</b>  |
| Poziom hałasu (wysoka prędkość)             | <b>29,9 dB</b>  |
| Przewody                                    | <b>4-pin</b>  |
| Oświetlenie LED                             | <b>Nie</b>  |
| Prędkość obrotowa (max)                     | <b>2000 RPM</b>   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)          | <b>100000 h</b>   |
| Dołączone śruby                             | <b>Tak</b>  |
| Pobór mocy wentylatora                      | <b>2,64 W</b>   |
| Złącze wentylatora                          | <b>4-pin</b>  |
| Prędkość obrotowa (min)                     | <b>400 RPM</b>  |
| Napięcie rozruchu                           | <b>6 V</b>  |
| Sterownik wentylatora                       | <b>Tak</b>  |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju  | <b>Tak</b>  |
| Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie | <b>Tak</b>  |
| Minimalna prędkość wentylatora              | <b>400 RPM</b>  |
| Certyfikaty zgodności                       | <b>CE,RoHS</b>  |
| Ostrzeżenia                                 | <b>Nie używaj produktu w wilgotnych lub mokrych miejscach.,Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania przed jakąkolwiek konserwacją.,Przechowuj z dala od dzieci.</b> |
| Technologia łożyskowania wentylatora        | <b>Łożysko hydrodynamiczne (HDB)</b>  |
| Ciśnienie statyczne wentylatora             | <b>3,88 mmH2O</b>   |
| Głębokość produktu                          | <b>120 mm</b>   |
| Pobór mocy                                  | <b>2,64 W</b>   |

---

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Liczba wentylatorów             | <b>1 wentylator</b>      |
| Model                           | <b>Wentylator</b>        |
| Przepływ powietrza              | <b>130,501 m3/h</b>      |
| Ilość sztuk                     | <b>1</b>                 |
| Napięcie znamionowe             | <b>12 V</b>              |
| Maksymalny przepływ powietrza   | <b>76,81 ft3/min</b>     |
| Kolor produktu                  | <b>Chromowy</b>          |
| Materiały                       | <b>Cynk,Plastik</b>      |
| Przeznaczenie                   | <b>Obudowa komputera</b> |
| Szerokość produktu              | <b>120 mm</b>            |
| Wysokość produktu               | <b>25 mm</b>             |
| Waga produktu                   | <b>320 g</b>             |
| Głębokość opakowania            | <b>180 mm</b>            |
| Szerokość opakowania            | <b>170 mm</b>            |
| Waga wraz z opakowaniem         | <b>400 g</b>             |
| Wysokość opakowania             | <b>33 mm</b>             |
| Średnica czaszy wentylatora     | <b>12 cm</b>             |
| Maksymalna prędkość wentylatora | <b>2000 RPM</b>          |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M