

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-genesis-zestaw-3-wentylatorow-oxal-120-argb-czarny-p-353342.html>



## NATEC Genesis Zestaw 3 wentylatorów Oxal 120 ARGB Czarny

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>108,42 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>88,14 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>47809576</b>        |
| Kod producenta   | <b>NGF-2265</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901969445800</b>   |

### Opis produktu

#### Opis

Wentylator do obudowy Genesis Oxal 120 ARGB łączy w sobie funkcję chłodzenia z atrakcyjnym wyglądem. Zaprojektowany z myślą o poprawie przepływu powietrza i wydajności, wentylator ten ma średnicę 120 mm i wysokość 25 mm, dzięki czemu pasuje do różnych konfiguracji. Dzięki prędkości obrotowej 1450 obr./min i przepływowi powietrza w zakresie 42-46 cfm zapewnia chłodzenie przy zachowaniu niskiego poziomu hałasu wynoszącego 22,1 dB. Oświetlenie LED ARGB dodaje stylowego wyglądu, umożliwiając użytkownikom dostosowanie efektów świetlnych i stworzenie pożądanej atmosfery w każdej konfiguracji. Dodatkowo wentylator jest wyposażony w gumowe podkładki antywibracyjne, które minimalizują hałas i zwiększają stabilność podczas pracy. Dzięki napięciu znamionowemu 12 V i poborowi mocy 1,8 W, Genesis Oxal 120 ARGB jest zarówno energooszczędny, jak i wydajny. Ulepsz swoje rozwiązanie chłodzące dzięki temu wentylatorowi, który łączy wydajność z estetyką, zapewniając płynne działanie systemu i świetny wygląd.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajność chłodzenia**

Wentylator osiąga prędkość obrotową 1450 obr./min, wytwarzając przepływ powietrza o wartości 42-46 cfm, co zapewnia optymalne chłodzenie różnych komponentów systemu.

- **Oświetlenie ARGB**

Oświetlenie LED ARGB dodaje atrakcyjny wizualnie element do konstrukcji, umożliwiając użytkownikom tworzenie unikalnych wzorów i motywów oświetleniowych.

- **Cicha praca**

Wentylator pracuje z poziomem hałasu wynoszącym 22,1 dB, dzięki czemu jest cichy i nadaje się do środowisk wrażliwych na hałas.

- **Stabilność i redukcja hałasu**

Wyposażony w gumowe podkładki antywibracyjne, wentylator minimalizuje drgania i hałas, przyczyniając się do spokojnej pracy komputera.

- **Energooszczędna konstrukcja**

Dzięki znamionowemu poborowi mocy wynoszącemu 1,8 W wentylator zapewnia wydajną pracę bez nadmiernego zużycia energii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Ilość w opakowaniu:

Rodzaj produktu:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

NATEC Genesis Zestaw 3 wentylatorów Oxal 120 ARGB Czarny  
Genesis Oxal 120 ARGB - Wentylator obudowy - 120 mm -  
czarny (pakiet 3)  
5901969445800  
24 miesiące w serwisie

3 (specyfikacje dotyczą jednego produktu)

Wentylator obudowy

120 cm

25 cm

120 cm

191.5 g

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Kolor:                             | Czarny  |
| Coolery i radiatory                |   |
| Ilość wentylatorów:                | 3   |
| Przekątna wentylatora chłodzącego: | 120 mm  |
| Wysokość wentylatora:              | 25 mm   |
| Podstawka wentylatora:             | łożysko ślizgowe  |
| Prędkość obrotowa:                 | 1450 rpm  |
| Przepływ powietrza:                | 42-46 cfm   |
| Ciśnienie powietrza:               | 1.7 mm  |
| Poziom hałasu:                     | 22.1 dB   |
| Złącze zasilania:                  | Złącze wentylatora 3-pin                                |
| Poziom napięcia:                   | 12 V  |
| Poziom natężenia prądu:            | 0.15 A  |
| Pobór energii:                     | 1.8 W   |
| Cechy:                             | Podświetlenie LED ARGB, gumowe podkładki antywibracyjne |

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.