

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-fancase2ball-gembird-wentylator-do-obudow-atx-90x90-mm-3-pin-zasilanie-ball-p-198758.html>



## GEMBIRD FANCASE2/BALL

### Gembird wentylator do obudów ATX, 90x90 mm, 3-pin-zasilanie, BALL

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>13,01 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>10,58 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>3597348</b>       |
| Kod producenta   | <b>FANCASE2/BALL</b> |
| Kod EAN          | <b>8716309033336</b> |

## Opis produktu

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Produkt:                           | GEMBIRD FANCASE2/BALL Gembird wentylator do obudów ATX, 90x90 mm, 3-pin-zasilanie, BALL |
| Nazwa:                             | Gembird FANCASE2/BALL - Wentylator obudowy - 90 mm                                      |
| Opis:                              | 8716309033336   |
| EAN:                               | 24 miesiące   |
| Gwarancja producenta:              | Wentylator obudowy  |
| Ogólne                             | 9 cm  |
| Rodzaj produktu:                   | 9 cm  |
| Szerokość:                         | 2.5 cm  |
| Głębokość:                         | 90 mm   |
| Wysokość:                          | 25 mm   |
| Coolery i radiatory                | łożysko kulkowe   |
| Przekątna wentylatora chłodzącego: | Wtyczka 3-piny  |
| Wysokość wentylatora:              | 12 V  |
| Podstawa wentylatora:              | 0.22 A  |
| Złącze zasilania:                  |   |
| Poziom napięcia:                   |   |
| Poziom natężenia prądu:            |   |
| Różne                              |   |
| Zgodność z normami:                | ISO 9002, RoHS, EN55022:2010, EMC 2004/108/EC, EN 55024:2010                            |

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