

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-fancase-gembird-wentylator-do-obudow-atx-80x80-mm-3-pin-zasilanie-p-201560.html>



## GEMBIRD FANCASE Gembird wentylator do obudów ATX, 80x80 mm, 3-pin-zasilanie

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>9,22 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>7,49 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>3597342</b>       |
| Kod producenta   | <b>FANCASE</b>       |
| Kod EAN          | <b>8716309014991</b> |

### Opis produktu

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Produkt:                           |   |
| Nazwa:                             | GEMBIRD FANCASE Gembird wentylator do obudów ATX, 80x80 mm, 3-pin-zasilanie |
| Opis:                              | Gembird FANCASE - Wentylator obudowy - 80 mm                                |
| EAN:                               | 8716309014991   |
| Gwarancja producenta:              | 24 miesiące   |
| Ogólne                             |   |
| Rodzaj produktu:                   | Wentylator obudowy  |
| Szerokość:                         | 8 cm  |
| Głębokość:                         | 8 cm  |
| Wysokość:                          | 2.5 cm  |
| Coolery i radiatory                |   |
| Przekątna wentylatora chłodzącego: | 80 mm   |
| Wysokość wentylatora:              | 25 mm   |
| Podstawka wentylatora:             | łożysko ślizgowe  |
| Prędkość obrotowa:                 | 2800 rpm  |
| Przepływ powietrza:                | 32,5 cfm  |
| Ciśnienie powietrza:               | 2.8 mm  |
| Poziom hałasu:                     | 30.4 dBA  |
| Złącze zasilania:                  | Wrtyczka 3-piny   |
| Poziom napięcia:                   | 12 V  |
| Napięcie początkowe:               | 6 V   |
| Poziom natężenia prądu:            | 0.16 A  |
| Pobór energii:                     | 1.92 W  |
| Różne                              |   |
| Zgodność z normami:                | ISO 9002, RoHS  |

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