

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-be-quiet-dark-base-701-black-p-335932.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## OBUDOWA BE QUIET! Dark Base 701 Black

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                   | <b>1 006,99 zł</b>  |
| Cena netto                                    | <b>818,69 zł</b>  |
| Numer katalogowy                              | <b>OBUBEQOBU0048</b>  |
| Kod producenta                                | <b>BGW58</b>  |
| Kod EAN                                       | <b>4260052190654</b>  |
| Maksymalna długość kart graficznych           | <b>41,5 cm</b>  |
| Liczba slotów rozszerzeń                      | <b>10</b>   |
| Ilość zatok 3.5"                              | <b>3</b>  |
| Certyfikaty zgodności                         | <b>UKCA,CE,RoHS,REACH,WEEE</b>                                      |
| Ilość zatok 2,5 "                             | <b>2</b>  |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych         | <b>120 mm</b>   |
| Boczne okno                                   | <b>Tak</b>  |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych         | <b>140,360 mm,120,280,240</b>                                       |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>1</b>  |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich       | <b>280,120,360 mm,140,240</b>                                       |
| Przycisk Włączania/wyłączania                 | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna ilość wentylatorów dolnych         | <b>1</b>  |
| Objętość                                      | <b>69,64 l</b>  |
| Obsługiwany typ zasilaczy                     | <b>PS2,ATX</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | <b>2</b>  |
| Filtr przeciwkurzowy                          | <b>Tak</b>  |
| Materiały                                     | <b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS),Stal,Szkło</b> |
| Obsługiwane rozmiary dysków twardych          | <b>2.5,3.5"</b>   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)            | <b>300000 h</b>   |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora      | <b>18,5 cm</b>  |
| Wysokość produktu                             | <b>495 mm</b>   |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Maksymalna ilość wentylatorów tylnych            | <b>1</b>             |
| Szerokość produktu                               | <b>249 mm</b>        |
| Maksymalna ilość wentylatorów przednich          | <b>3</b>             |
| Głębokość produktu                               | <b>565 mm</b>        |
| Maksymalna ilość wentylatorów górnych            | <b>3</b>             |
| Złącze wentylatora                               | <b>4-pin</b>         |
| Wejście audio                                    | <b>Tak</b>           |
| Wysokość opakowania                              | <b>670 mm</b>        |
| Przycisk sterowania RGB                          | <b>Tak</b>           |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>15,5 kg</b>       |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju       | <b>Tak</b>           |
| Waga produktu                                    | <b>12,8 kg</b>       |
| Maksymalna długość PSU                           | <b>26 cm</b>         |
| Szerokość opakowania                             | <b>343 mm</b>        |
| Prąd znamionowy wentylatora                      | <b>0,4 A</b>         |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>Triman</b>        |
| Maksymalne ciśnienie powietrza                   | <b>2,36 mmH2O</b>    |
| Zainstalowane wentylatory przednie               | <b>1x 140 mm</b>     |
| Sterownik LED                                    | <b>Tak</b>           |
| Głębokość opakowania                             | <b>594 mm</b>        |
| Lokalizacja oświetlenia                          | <b>Przednie</b>      |
| Panel(e) ze szkła hartowanego                    | <b>Tak</b>           |
| Kolor produktu                                   | <b>Czarny</b>        |
| Napięcie znamionowe wentylatora                  | <b>12 V</b>          |
| Zainstalowane wentylatory górne                  | <b>1x 140 mm</b>     |
| Układ  | <b>Midi Tower</b>    |
| Pobór mocy wentylatora                           | <b>4,8 W</b>         |
| Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych        | <b>120 mm,140 mm</b> |
| Poziom hałasu (wysoka prędkość)                  | <b>29,3 dB</b>       |
| Maksymalny przepływ powietrza                    | <b>78,4 ft3/min</b>  |
| Zainstalowane wentylatory tylne                  | <b>1x 140 mm</b>     |
| Kolor podświetlenia                              | <b>Wielokolorowy</b> |
| Prędkość wentylatora                             | <b>0 - 1900 RPM</b>  |
| Podświetlenie                                    | <b>Tak</b>           |
| Obsługiwana średnica wentylatorów                | <b>140,120 mm</b>    |

---

przednich

---

|       |           |
|-------|-----------|
| Model | <b>PC</b> |
|-------|-----------|

---

|   |                   |
|---|-------------------|
| Obsługiwana średnica wentylatorów górnych | <b>120,140 mm</b> |
|---|-------------------|

---

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Zasilacz dołączony | <b>Nie</b> |
|--------------------|------------|

---

|               |            |
|---------------|------------|
| Wyjście audio | <b>Tak</b> |
|---------------|------------|

---

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Obsługiwany typ płyty głównej | <b>ATX,EATX,micro ATX,Mini-ITX</b> |
|-------------------------------|------------------------------------|

---

|   |                      |
|---|----------------------|
| Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych | <b>120 mm,140 mm</b> |
|---|----------------------|

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M