

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-be-quiet-shadow-base-800-fx-black-p-294057.html>



## OBUDOWA BE QUIET! SHADOW BASE 800 FX BLACK

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                 | <b>926,99 zł</b>   |
| Cena netto                                  | <b>753,65 zł</b>   |
| Numer katalogowy                            | <b>OBUBEQOBU0040</b>   |
| Kod producenta                              | <b>BGW63</b>   |
| Kod EAN                                     | <b>4260052190630</b>   |
| Maksymalna długość PSU                      | <b>30,5 cm</b>   |
| Głębokość opakowania                        | <b>575 mm</b>  |
| Zainstalowane wentylatory przednie          | <b>3x 140 mm</b>   |
| Kolor produktu                              | <b>Czarny</b>  |
| Lokalizacja oświetlenia                     | <b>Przednie, Wentylator obudowy</b>  |
| Układ                                       | <b>Midi Tower</b>  |
| Maksymalny przepływ powietrza               | <b>41,51 ft3/min</b>   |
| Kolor podświetlenia                         | <b>Wielokolorowy</b>   |
| Zainstalowane wentylatory tylne             | <b>1x 140 mm</b>   |
| Podświetlenie                               | <b>Tak</b>   |
| Prędkość wentylatora                        | <b>0 - 1700 RPM</b>  |
| Obsługiwana średnica wentylatorów przednich | <b>120 mm,140 mm</b>   |
| Obsługiwana średnica wentylatorów górnych   | <b>120 mm,140 mm</b>   |
| Zasilacz dołączony                          | <b>Nie</b>   |
| Wyjście audio                               | <b>Tak</b>   |
| Wydajność chłodzenia płynem                 | <b>Tak</b>   |
| Przycisk reset                              | <b>Tak</b>   |
| Ostrzeżenia                                 | <b>Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.</b> |
| Obsługiwany typ płyty głównej               | <b>ATX,EATX,micro ATX,Mini-ITX</b>   |
| Certyfikaty zgodności                       | <b>REACH,UKCA,RoHS,CE,WEEE</b>   |
| Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych   | <b>140 mm,120 mm</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych            | <b>120 mm</b>   |
| Maksymalna długość kart graficznych              | <b>43 cm</b>  |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych            | <b>120,280 mm,420 mm,240,360 mm,140</b>                                       |
| Liczba slotów rozszerzeń                         | <b>7</b>  |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich          | <b>240,420 mm,120,140,280,360 mm</b>  |
| Ilość zatok 3.5"                                 | <b>2</b>  |
| Maksymalna ilość wentylatorów dolnych            | <b>1</b>  |
| Ilość zatok 2,5 "                                | <b>4</b>  |
| Obsługiwany typ zasilaczy                        | <b>ATX,PS2</b>  |
| Boczne okno                                      | <b>Tak</b>  |
| Filtr przeciwkurzowy                             | <b>Tak</b>  |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C    | <b>1</b>  |
| Obsługiwane rozmiary dysków twardej              | <b>3.5",2.5</b>   |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A    | <b>2</b>  |
| Przycisk Włączania/wyłączania                    | <b>Tak</b>  |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora         | <b>18 cm</b>  |
| Materiały  | <b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS),Stal,Szkło hartowane</b> |
| Maksymalna ilość wentylatorów tylnych            | <b>1</b>  |
| Wysokość produktu                                | <b>522 mm</b>   |
| Maksymalna ilość wentylatorów przednich          | <b>3</b>  |
| Szerokość produktu                               | <b>247 mm</b>   |
| Maksymalna ilość wentylatorów górnych            | <b>3</b>  |
| Głębokość produktu                               | <b>550 mm</b>   |
| Wejście audio                                    | <b>Tak</b>  |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju       | <b>Tak</b>  |
| Wysokość opakowania                              | <b>628 mm</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>Triman</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                          | <b>13,8 kg</b>  |
| Sterownik LED                                    | <b>Tak</b>  |
| Waga produktu                                    | <b>12,3 kg</b>  |

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Panel(e) ze szkła hartowanego             | <b>Tak</b>            |
| Szerokość opakowania                      | <b>319 mm</b>         |
| Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych | <b>120 mm, 140 mm</b> |
| Maksymalne ciśnienie powietrza            | <b>1,66 mmH2O</b>     |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M