

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-be-quiet-shadow-base-800-fx-white-p-295078.html>



## OBUDOWA BE QUIET! SHADOW BASE 800 FX WHITE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Cena brutto                           | <b>949,99 zł</b>   |
| Cena netto                            | <b>772,35 zł</b>   |
| Numer katalogowy                      | <b>OBUBEQOBU0041</b>   |
| Kod producenta                        | <b>BGW64</b>   |
| Kod EAN                               | <b>4260052190647</b>   |
| Maksymalna długość PSU                | <b>30,5 cm</b>   |
| Przycisk Włączania/wyłączania         | <b>Tak</b>   |
| Zainstalowane wentylatory przednie    | <b>3x 140 mm</b>   |
| Materiały                             | <b>Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Szkło hartowane, Stal</b>  |
| Lokalizacja oświetlenia               | <b>Przednie, Wentylator obudowy</b>  |
| Wysokość produktu                     | <b>522 mm</b>  |
| Szerokość produktu                    | <b>247 mm</b>  |
| Głębokość produktu                    | <b>550 mm</b>  |
| Wysokość opakowania                   | <b>628 mm</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem               | <b>13,8 kg</b>   |
| Waga produktu                         | <b>12,3 kg</b>   |
| Szerokość opakowania                  | <b>319 mm</b>  |
| Maksymalne ciśnienie powietrza        | <b>1,66 mmH2O</b>  |
| Głębokość opakowania                  | <b>575 mm</b>  |
| Kolor produktu                        | <b>Biały</b>   |
| Układ                                 | <b>Midi Tower</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> |
| Certyfikaty zgodności                 | <b>CE, RoHS, UKCA, REACH, WEEE</b>   |
| Maksymalny przepływ powietrza         | <b>41,51 ft3/min</b>   |
| Compliance certificates               | <b>UKCA, CE, REACH, RoHS, WEEE</b>   |
| Kolor podświetlenia                   | <b>Wielokolorowy</b>   |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych | <b>120 mm</b>  |

|  |   |
|--|---|
| Zainstalowane wentylatory tylne                  | <b>1x 140 mm</b>                        |
| Podświetlenie                                    | <b>Tak</b>                              |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych            | <b>360 mm,240,120,280 mm,140,420 mm</b> |
| Prędkość wentylatora                             | <b>0 - 1700 RPM</b>                     |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich          | <b>240,420 mm,280,360 mm,140,120</b>    |
| Obsługiwana średnica wentylatorów przednich      | <b>120 mm,140 mm</b>                    |
| Maksymalna ilość wentylatorów dolnych            | <b>1</b>                                |
| Obsługiwana średnica wentylatorów górnych        | <b>120 mm,140 mm</b>                    |
| Obsługiwany typ zasilaczy                        | <b>PS2,ATX</b>                          |
| Zasilacz dołączony                               | <b>Nie</b>                              |
| Filtr przeciwkurzowy                             | <b>Tak</b>                              |
| Wyjście audio                                    | <b>Tak</b>                              |
| Wydajność chłodzenia płynem                      | <b>Tak</b>                              |
| Obsługiwane rozmiary dysków twardej              | <b>3.5",2.5</b>                         |
| Przycisk reset                                   | <b>Tak</b>                              |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora         | <b>18 cm</b>                            |
| Obsługiwany typ płyty głównej                    | <b>EATX,micro ATX,Mini-ITX,ATX</b>      |
| Maksymalna ilość wentylatorów tylnych            | <b>1</b>                                |
| Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych        | <b>140 mm,120 mm</b>                    |
| Maksymalna ilość wentylatorów przednich          | <b>3</b>                                |
| Maksymalna długość kart graficznych              | <b>43 cm</b>                            |
| Maksymalna ilość wentylatorów górnych            | <b>3</b>                                |
| Liczba slotów rozszerzeń                         | <b>7</b>                                |
| Wejście audio                                    | <b>Tak</b>                              |
| Ilość zatok 3.5"                                 | <b>2</b>                                |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju       | <b>Tak</b>                              |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | <b>Triman</b>                           |
| Ilość zatok 2,5 "                                | <b>4</b>                                |
| Sterownik LED                                    | <b>Tak</b>                              |
| Boczne okno                                      | <b>Tak</b>                              |
| Panel(e) ze szkła hartowanego                    | <b>Tak</b>                              |

---

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | <b>1</b>              |
| Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych     | <b>120 mm, 140 mm</b> |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | <b>2</b>              |

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M