

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-fury-shobo-sh4f-rgb-atx-midi-tower-z-oknem-czarna-p-289629.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Obudowa Fury SHOBO SH4F RGB ATX Midi Tower z oknem czarna

Cena	<b>179,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-BUFYOAK00030</b>
Kod producenta	<b>NFO-2154</b>
Kod EAN	<b>5901969444353</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Typ obudowy:** Midi Tower
- **Format płyty:** ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Materiał:** ABS, Stal, Szkło hartowane
- **Obudowa z zasilaczem:** Nie
- **Ilość zatok zewn. 5.25":** 0 szt.
- **Ilość zatok wewn. 3.5" (B):** 2 szt.
- **Ilość zatok wewn. 2.5" (C):** 2 szt.
- **Ilość zatok wewn. 2.5" lub 3.5" (D):** 0 szt.
- **Łączna ilość zatok na dyski (A+B+C+D):** 3
- **Obsługa beznarzędziowa:** Nie
- **Gniazda na panelu:** USB 2.0 x1, USB 3.0 x2, 2x Mini Jack
- **Maksymalna długość karty graficznej:** 330 mm
- **Okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość wentylatora CPU:** 161 mm
- **Boczny kanał wentylacyjny:** Nie
- **Ilość wentylatorów (zainstalowanych):** 4 szt.
- **Ilość wentylatorów (max):** 8 szt.
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 386x204x448
- **Waga netto (kg):** 4.610
- **Informacje dodatkowe:** Typ obudowy Midi Tower, Standard płyty głównej Mini-ITX Micro-ATX ATX, Kompatybilny standard zasilacza ATX, Położenie zasilacza Dół, Maksymalna długość zasilacza 170 mm, Maksymalna wysokość chłodzenia CPU 161 mm, Maksymalna długość karty graficznej GPU 330 mm, Panel I/O - USB 3.0 Typ-A x2 USB 2.0 Typ-A x1 Mini Jack x2, Rodzaj panelu bocznego Szkło hartowane, Rodzaj panelu przedniego Mesh (gęsta siatka), Liczba zainstalowanych wentylatorów 4x 120 mm RGB, Maksymalna liczba wentylatorów 8, Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra 240 mm 120 mm, Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód 360mm 280mm 240mm 140mm 120mm, Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył 120 mm, Podświetlenie Tak wentylatory RGB, Liczba gniazd rozszerzeń 7, Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD) 2, Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD) 2, Komora zasilacza Tak, Zabezpieczenia Filtry przeciwkurzowe, Materiał Szkło hartowane Stal ABS