

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/obudowa-komputerowa-darkflash-dlz31-mesh-czarna-p-5993.html>



## Obudowa komputerowa Darkflash DLZ31 Mesh (Czarna)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>419,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270506459</b>     |
| Kod producenta   | <b>039933</b>        |
| Kod EAN          | <b>4710343793021</b> |

### Opis produktu

#### Obudowa komputerowa Darkflash DLZ31 Mesh

Chcesz stworzyć konfigurację sprzętową, na której będzie Ci się dobrze grało? A może planujesz zbudować niezawodny komputer do pracy? Wybierz obudowę Darkflash DLZ31 Mesh! Produkt oferuje miejsce na montaż 7 wentylatorów 120 mm i został wyposażony w uchwyt na kartę graficzną. Ma także wbudowane porty USB, USB-C i nie tylko. Ponadto otwierany, przezroczysty panel boczny pozwoli Ci ciekawie wyeksponować wybrane podzespoły – na przykład takie z podświetleniem RGB.

#### Komputer, jakiego potrzebujesz

Zbuduj sobie idealny komputer do gier lub do pracy. Obudowa umożliwia montaż dysków SSD i HDD, oferuje też miejsce na kilka kart rozszerzeń, kartę graficzną o długości do 390 mm i chłodzenie procesora o wysokości do 172 mm. Co więcej, praktyczna przelotka na kable ułatwi Ci optymalną organizację przestrzeni, a specjalne gniazdo pozwoli na pionową instalację GPU (za pomocą kabla PCI-E). Obudowa została również wyposażona w uchwyt na kartę graficzną.

#### Efektywne chłodzenie

Lubisz grać w dynamiczne gry? A może często korzystasz z wymagającego oprogramowania? Z Darkflash zyskujesz pewność, że Twój komputer nie będzie się przegrzewał! Model DLZ31 Mesh umożliwia instalację nawet 7 wentylatorów 120 mm lub 6 wentylatorów 140 mm. Pozwala też zamontować chłodzenie wodne 240 mm, 280 mm lub 360 mm. Ponadto starannie przemyślana konstrukcja obudowy gwarantuje szybkie i skuteczne odprowadzanie ciepła.

#### Jeszcze więcej udogodnień

Za pomocą obudowy Darkflash DLZ31 Mesh bez trudu stworzysz konfigurację sprzętową, z której będzie Ci się dobrze korzystało. Produkt został wyposażony w kilka praktycznych portów takich jak USB 3.0 i USB-C, możesz więc cieszyć się szybkim przesyłaniem plików. Dostępne są również przyciski Power i Reset, a także wyjście słuchawkowe / głośnikowe i wejście mikrofonowe. Co więcej, w górnej i dolnej części obudowy znajdują się wyjmowane filtry przeciwkurzowe – jeśli zajdzie taka potrzeba, z łatwością je zdemontujesz i wyczyszczysz.

#### Oryginalne wzornictwo

Obudowa została wyposażona w przezroczysty panel boczny wykonany ze szkła hartowanego. Dzięki temu możesz uzyskać ciekawe efekty wizualne, wykorzystując na przykład wentylatory z podświetleniem RGB. To idealne rozwiązanie do pokoju gracza! Ponadto specjalny uchwyt umożliwia wygodne otwieranie i zamykanie panelu, co pozwala w każdej chwili wymienić wybrane podzespoły lub wyczyścić sprzęt. Na uwagę zasługuje także oryginalny przedni panel obudowy, który nadaje jej niepowtarzalny, nowoczesny charakter.

Producent

Darkflash

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Model                            | DLZ31 Mesh  |
| Kolor                            | Czarny  |
| Typ obudowy                      | Middle Tower  |
| Standard płyty głównej           | ATX, M-ATX, ITX   |
| Panel boczny                     | Szkło hartowane   |
| Panel przedni                    | Metal   |
| Wymiary                          | 495,9 x 217,2 x 505,5 mm  |
| Miejsca na montaż dysków         | HDD / SSD: 2 / 4  |
| Miejsca na karty rozszerzeń      | 7 + 2   |
| Maks. długość karty graficznej   | 390 mm  |
| Maks. wysokość chłodzenia CPU    | 172 mm  |
| Miejsce montażu źródła zasilania | Dół   |
| Opcje montażu wentylatorów       | Przód: wentylator 120 mm x3 / wentylator 140 mm x3;Tył:<br>wentylator 120 mm x1 / wentylator 140 mm x1;Góra:<br>wentylator 120 mm x3 / wentylator 140 mm x2;(brak<br>wentylatorów w zestawie) |
| Opcje montażu chłodzenia wodnego | Przód: chłodzenie wodne 240 / 280 mm;Góra: chłodzenie<br>wodne 240 / 280 / 360 mm;  |
| Złącza                           | USB 3.0 x2, USB-C x1, wyjście słuchawkowe / głośnikowe,<br>wejście mikrofonowe, Power, Reset  |