

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-meshify-2-lite-rgb-black-tg-light-tint-p-262651.html>



## Obudowa Meshify 2 Lite RGB Black TG Light Tint

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Cena brutto                            | <b>603,99 zł</b>          |
| Cena netto                             | <b>491,05 zł</b>          |
| Numer katalogowy                       | <b>KOFDEOB0MEL2A05</b>    |
| Kod producenta                         | <b>FD-C-MEL2A-05</b>      |
| Kod EAN                                | <b>7340172703891</b>      |
| Panel boczny                           | <b>Szkoło hartowane</b>   |
| Gwarancja                              | <b>24 mc.</b>             |
| Okno                                   | <b>Szkoło hartowane</b>   |
| Format obudowy                         | <b>ATX</b>                |
| Typ obudowy                            | <b>Midi Tower</b>         |
| Złącza na przednim panelu              | <b>1 x USB 3.1 Typ C</b>  |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn.           | <b>2</b>                  |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn.           | <b>2</b>                  |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | <b>4</b>                  |
| Wentylator                             | <b>12 cm</b>              |
| Waga                                   | <b>9.6</b>                |
| Wymiary                                | <b>542 x 240 x 474 mm</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)                   | <b>Czarny</b>             |

### Opis produktu

Meshify 2 Lite to wysoce wydajna obudowa o odważnej, inspirowanej niewidzialnością estetyce. Jego uderzający wygląd zewnętrzny obejmuje bezrubowe, płaskie szkło hartowane, przód z zawiasowym, kultowym panelem z siatki oraz przestronne wnętrze, które obsługuje konfiguracje z wieloma grzejnikami.

- Kultowa konstrukcja z skośnej siatki zapewnia przepływ powietrza o odważnej, inspirowanej niewidzialnością estetyce
- Przestronne wnętrze z łatwością pomieści duże płyty główne do formatu E-ATX 285 mm włącznie
- Wsparcie dla grzejników do 360 mm z przodu, 360 mm u góry lub 280 mm w podstawie