

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h570-tempered-glass-3x12cm-argb-snow-p-350533.html>



## Obudowa - H570 Tempered Glass 3x12cm ARGB Snow

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Cena brutto                            | <b>417,99 zł</b>               |
| Cena netto                             | <b>339,83 zł</b>               |
| Numer katalogowy                       | <b>KOTTKOC05700001</b>         |
| Kod producenta                         | <b>CA-1T9-00M6WN-01</b>        |
| Kod EAN                                | <b>4713227533690</b>           |
| Panel boczny                           | <b>Szkoło hartowane</b>        |
| Gwarancja                              | <b>36 mc.</b>                  |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU     | <b>160</b>                     |
| Maksymalna długość karty graficznej    | <b>375</b>                     |
| Format obudowy                         | <b>E-ATX</b>                   |
| Typ obudowy                            | <b>Midi Tower</b>              |
| Moc zasilacza                          | <b>Brak</b>                    |
| Złącza na przednim panelu              | <b>2 x USB 3.0</b>             |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn.           | <b>2</b>                       |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn.           | <b>4</b>                       |
| Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) | <b>6</b>                       |
| Wymiary                                | <b>487 * 216 * 463,6 mm</b>    |
| Kolor (wyliczeniowy)                   | <b>Biały</b>                   |
| Maksymalna długość zasilacza           | <b>180</b>                     |
| Uwaga                                  | <b>CE+WEEE</b>                 |
| Opcjonalne chłodzenie wodne            | <b>1 x 360 mm (górze)</b>      |
| Maksymalna ilość wentylatorów          | <b>6</b>                       |
| Zainstalowane wentylatory              | <b>3 x 120 mm ARGB (przód)</b> |
| Liczba zainstalowanych wentylatorów    | <b>3</b>                       |
| Podświetlenie obudowy                  | <b>ARGB</b>                    |

### Opis produktu