

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-north-momentum-edition-p-381435.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Obudowa North Momentum Edition

Cena brutto	<b>833,99 zł</b>
Cena netto	<b>678,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOFDEOC0NOR1C05</b>
Kod producenta	<b>FD-C-NOR1C-05</b>
Kod EAN	<b>7340172711179</b>
Podświetlenie obudowy	<b>Nie</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>170</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>355</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>2 x USB 3.2 Gen1</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>4</b>
Waga	<b>7.9</b>
Wymiary	<b>447 x 215 x 469 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kompatybilny standard zasilacza	<b>ATX</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>255</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>7</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (przód)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>6</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>

### Opis produktu



---

North Momentum Edition wprowadza ukierunkowaną na wydajność odsłonę transformacyjnego projektu North, zapewniając ulepszone chłodzenie już po wyjęciu z pudełka. Zachowując kultowy otwarty front oraz górny panel z siatki, obudowa jest wyposażona w trzy wysokowydajne wentylatory Momentum 12 z łopatkami LCP, które gwarantują cichy i efektywny przepływ powietrza. Przedni panel z przyciemnianego dębu w połączeniu z ciemnymi, metalicznymi akcentami tworzy dopracowaną, w pełni czarną estetykę, która naturalnie komponuje się ze stanowiskiem gamingowym. Wewnątrz uproszczone, przestronne wnętrze obsługuje karty graficzne o długości do 355 mm lub do 300 mm w konfiguracji z przednią chłodnicą 360 mm, co czyni tę obudowę idealną bazą dla wysokowydajnych systemów gamingowych.