

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-mag-pano-m100r-pz-tempered-glass-usb-3-2-p-350495.html>



## Obudowa MAG PANO M100R PZ TEMPERED GLASS USB 3.2

Cena brutto	<b>432,99 zł</b>
Cena netto	<b>352,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMSIOE0PANOM01</b>
Kod producenta	<b>MAG PANO M100R PZ</b>
Kod EAN	<b>4711377136471</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (przód)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>5</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>1 x 120 mm ARGB (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>4</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>175</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>390</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Micro Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.0</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>1</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>2</b>
Waga	<b>7.5</b>
Wymiary	<b>440 x 235 x 405 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Wstępna wersja z wentylatorem z odwróconymi łopatkami

Z boku zamontowane są fabrycznie wentylatory z odwróconymi łopatkami, umożliwiające niezakłócone wyświetlanie piękna wentylatora ARGB bez jakiegokolwiek ingerencji ze strony ram wentylatorów.

### **Obsługa płyty głównej Back-Connect**

Obsługa płyt głównych z możliwością podłączenia od tyłu umożliwia łatwą instalację bez obawy, że zapomnisz o podłączeniu kabli, co w przeciwnym razie mogłoby wymagać demontażu kart graficznych i chłodnic.

### **Panoramiczny wyświetlacz 270 stopni**

Czerpiąc inspirację z logo MAG, stwórz charakterystyczny projekt podwozia, który ucieleśnia unikalne cechy MAG. Przednie wnętrze obudowy zawiera przestrzeń do ekspozycji figurek, uzupełnioną panoramicznym, hartowanym szkłem o kącie 270 stopni, przekształcającą ją w obudowę w stylu wizytówki.

### **Stojak podtrzymujący procesor graficzny**

Wyposażona we wskaźnik poziomu, który zapewnia łatwą regulację wysokości podpory podczas montażu, zapobiegając jej osiadaniu. Tymczasem jego podstawa magnetyczna zapewnia większą stabilność obudowy.

### **1 do 4 Płyta sterująca ARGB-FAN**

Ta płyta sterowania wentylatorem obsługuje do 4 funkcji wentylatorów ARGB. Umożliwiają użycie przycisku przełącznika LED do intuicyjnej regulacji oświetlenia ARGB.