

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-pano-100r-pz-case-argb-p-269510.html>



MSI MAG PANO 100R PZ case ARGB

Cena brutto	593,31 zł
Cena netto	482,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47293799
Kod producenta	MAG PANO 100R PZ
Kod EAN	4711377231565

Opis produktu

Opis

Obudowa MSI MAG PANO 100R PZ typu mid-tower łączy w sobie estetykę z wydajnością. Panoramiczny, szklany wyświetlacz o kącie widzenia 270 stopni, wraz z oświetleniem ARGB i MSI RGB Mystic Light Sync, zapewnia wizualnie urzekające wrażenia, umożliwiając użytkownikom prezentację swoich komponentów i efektów świetlnych pod niemal każdym kątem. Obudowa oferuje szeroką gamę opcji chłodzenia, w tym miejsce na chłodnicę o średnicy do 360 mm na górze i na dole, zapewniając chłodzenie nawet wymagających systemów. Dzięki maksymalnie pięciu wewnętrznym zatokom i dwukomorowemu układowi, obudowa oferuje wystarczająco dużo miejsca na wszystkie komponenty, a system zarządzania kablami zapewnia schludny wygląd. MSI MAG PANO 100R PZ to doskonały wybór dla graczy, twórców treści lub entuzjastów komputerów PC.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Innowacyjne chłodzenie**

MSI MAG PANO 100R PZ została zaprojektowana z zaawansowanym systemem chłodzenia, wyposażonym w maksymalnie trzy wentylatory 120 mm z boku, wspornik chłodnicy 120 mm z tyłu oraz opcje dla chłodnic do 360 mm na górze i na dole. Zapewnia to optymalny przepływ powietrza i kontrolę temperatury dla wysokowydajnych komponentów.

- **Elegancki wygląd**

Wyposażona w 270-stopniowy panoramiczny szklany wyświetlacz, obudowa typu mid-tower prezentuje swoją konstrukcję pod niemal każdym kątem. W połączeniu z wentylatorami ARGB i MSI RGB Mystic Light Sync, pozwala to na w pełni konfigurowalne oświetlenie, które może pasować do każdego nastroju lub motywu budowy.

- **Przestronna i zorganizowana**

Dzięki obsłudze do pięciu zatok wewnętrznych i dwukomorowemu układowi, MSI MAG PANO 100R PZ oferuje wystarczająco dużo miejsca na wszystkie komponenty, zapewniając jednocześnie czystą i zorganizowaną budowę. Włączenie systemu zarządzania kablami dodatkowo zwiększa estetykę i funkcjonalność konfiguracji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

MSI MAG PANO 100R PZ case ARGB

MSI MAG PANO 100R PZ - Mid tower - ATX - panel boczny z oknem (szkło hartowane) - brak zasilacza (ATX) - USB/Audio/Mic

4711377231565

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ obudowy:

Panel Boczny z Oknem:

Materiał Panelu Bocznoego z Oknem:

Maksymalny rozmiar płyty głównej:

Płyty główne:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

System chłodzący:

Mid tower

Tak

Szkło hartowane

ATX

ATX, microATX, Mini-ITX

5

Boczny: 120 mm wentylator x 3 / 2 x wentylator 140 mm lub 120/140/240/280/360 mm

Tył: 120 mm wentylator x 1 / obsługa radiatora 120 mm

Góra: podłączenie wentylatora / obsługuje 2 wentylatory 140 mm lub 3 wentylatory 120 mm lub radiator

Maks. wysokość wentylatora CPU:	120/140/240/280/360 mm
Maks. długość karty graficznej:	Dół: podłączenie wentylatora / obsługuje 3 wentylatory 120 mm lub 2 wentylatory 140 mm lub 2 wentylatory 160 mm lub radiator 120/140/240/280/360 mm
Maks. Długość Zasilacza:	166 mm
Cechy szafki systemowej:	380 mm
	200 mm
	Wyświetlacz szklany panoramiczny 270 stopni, obsługa płyty głównej podłączanej z tyłu, układ dwukomorowy, kontroler ARGB, wentylatory ARGB, MSI RGB Mystic Light Sync, system zarządzania kablami, filtr pyłu panelu górnego, filtr pyłu panelu bocznego, filtr przeciwkurzowy w części dolnej, zgodność z pionowymi kartami graficznymi
Rozszerzenie / połączenie	
Dodatkowe wnęki:	2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny - 2,5" / 3,5" wspólny
Gniazda rozszerzeń:	3 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny - 2,5"
Interfejsy:	8
	2 x USB 3.2 Gen 1
	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2
	1 x mikrofon - mini jack
	1 x słuchawki - mini jack
Zasilanie	
Zasilacz:	Brak zasilacza
Zgodność z normami:	ATX
Maksymalna obsługiwana ilość:	1
Wymiary i waga	
Szerokość:	29 cm
Głębokość:	51.87 cm
Wysokość:	48.2 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.