

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-m5-black-matx-mini-tower-4xfans-argb-p-372770.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa M5 BLACK mATX Mini Tower 4xFans ARGB

Cena brutto	193,99 zł
Cena netto	157,72 zł
Numer katalogowy	KOZALOE0M5BLACK
Kod producenta	M5 Black
Kod EAN	8800263650460
Złącza na przednim panelu	1 x USB Typ C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Waga	5.5
Wymiary	474 x 220 x 408 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maksymalna długość zasilacza	230
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	1 x 120 mm (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 140 mm (górze)
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	ARGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	180
Maksymalna długość karty graficznej	410
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Mini Tower
Moc zasilacza	Brak

Opis produktu

Magnetyczny filtr przeciwkurzowy na górze/boku

Chroni komponenty i zapewnia niezakłócony przepływ powietrza dzięki filtracji kurzu.

Zaawansowane wsparcie chłodzenia

Obsługuje chłodnicę o długości do 360 mm na górze, co zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła w komputerach o wysokiej wydajności. W zestawie cztery fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB (3x120 mm z przodu, 1x120 mm z tyłu) zapewniające optymalny przepływ powietrza i efektowny wygląd.

Nieograniczony potencjał chłodzenia

Panele górny i boczny zwiększają wentylację i dodatkowy przepływ powietrza w systemie.

Zintegrowany 6-kanałowy kontroler ARGB

Wbudowany 6-kanałowy kontroler ARGB umożliwia płynną synchronizację efektów świetlnych, podnosząc walory zestawów gamingowych i stacji roboczych.

Przestronne wnętrze i wysoka kompatybilność

Obsługuje karty graficzne o długości do 410 mm oraz chłodzenia procesora do 180 mm, z łatwością mieszcząc komponenty klasy high-end. Cztery gniazda rozszerzeń PCI zapewniają elastyczność przy konfiguracjach z wieloma GPU i dodatkami.

Ergonomiczny panel I/O z boku obudowy

Wygodnie umieszczony panel I/O po lewej stronie ułatwia dostęp, szczególnie gdy obudowa stoi na biurku. Wyposażony w USB Type-C, USB 3.0, USB 2.0, HD Audio oraz przyciski sterujące LED zapewnia łatwe i szybkie podłączenie urządzeń.