

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-deepcool-matrexx-55-mesh-matrexx55-mesh-zj-p-23654.html>

OBUDOWA DeepCool MATREXX 55 MESH (MATREXX55-MESH-ZJ)



Cena	199,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-OBUDECOBU0042
Kod producenta	MATREXX55-MESH-ZJ
Kod EAN	6933412714057

Opis produktu

- Boczne okno: Tak
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 16,5 cm
- Kolor produktu: Czarny
- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- Model: PC
- Przycisk reset: Tak
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Ilość zatok 3.5": 2
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Maksymalna długość kart graficznych: 37 cm
- Układ: Midi Tower
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Przeznaczenie: Gaming
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Materiały: SPCC, Szkło hartowane, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- Ilość zatok 2,5 ": 4
- Waga produktu: 6,59 kg
- Wysokość produktu: 478 mm
- Głębokość produktu: 435 mm
- Szerokość produktu: 210 mm
- Szerokość opakowania: 277 mm
- Wysokość opakowania: 514 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 7,6 kg
- Głębokość opakowania: 523 mm
- Obsługiwane rozmiary dysków twardych: 2.5, 3.5"
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Wejście audio: Tak
- Wyjście audio: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
- Grubość panelu ze szkła hartowanego: 4 mm
- Maskownice do kabli: 2,3 cm
- Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120, 140 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych: 240, 140, 120, 280 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich: 140, 240, 120, 360 mm, 280
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych: 120 mm
- Wydajność chłodzenia płynem: Tak
- Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 2
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120 mm, 140
- Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1

-
- Obsługiwany typ zasilaczy: ATX, PS2
 - Lokalizacja zasilania: Dolne
 - Zasilacz dołączony: Nie