

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektowanie-fraktalne-meshify-2-kompaktowy-czarny-zasilacz-w-zestawie-format-atx-p-16756.html>



Projektowanie fraktalne | Meshify 2 Kompaktowy | Czarny | Zasilacz w zestawie |

Cena	580,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCGRAM31
Kod producenta	FD-C-MES2C-01
Kod EAN	7340172702320

Opis produktu

- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Boczne okno: Nie
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX, micro ATX, Mini-ITX
- Przycisk reset: Tak
- Maksymalna długość PSU: 20 cm
- Model: PC
- Przeznaczenie: Gaming
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Ilość zatok 2,5 ": 4
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 16,9 cm
- Ilość zatok 3.5": 2
- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Materiały: Stal
- Układ: Tower
- Maksymalna długość kart graficznych: 36 cm
- Głębokość produktu: 424 mm
- Wysokość produktu: 475 mm
- Waga produktu: 7,7 kg
- Szerokość produktu: 210 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 9,3 kg
- Szerokość opakowania: 320 mm
- Wysokość opakowania: 554 mm
- Głębokość opakowania: 542 mm
- Obsługiwane rozmiary dysków twardych: 3.5", 2.5
- Wejście audio: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Wyjście audio: Tak
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 120 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120
- Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1
- Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120, 140
- Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych: 240 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich: 280, 360 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych: 120
- Zainstalowane wentylatory przednie: 2x 140 mm

-
- Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych: 120 mm
 - Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120, 140
 - Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 2
 - Maksymalna ilość wentylatorów dolnych: 1
 - Zasilacz dołączony: Nie
 - Obsługiwany typ zasilaczy: ATX