

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-fractal-design-meshify-2-lite-tg-light-p-2258.html>



Obudowa Fractal Design Meshify 2 Lite TG Light

Cena	647,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-OBUFRDOBU0056
Kod producenta	OBUFRDOBU0056
Kod EAN	7340172703877

Opis produktu

- Maksymalna długość PSU: 25 cm
- Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 18,5 cm
- Boczne okno: Tak
- Zarządzanie okablowaniem: Tak
- Materiały: Stal, Szkło hartowane
- Ilość zatok 2,5 ": 4
- Maksymalna długość kart graficznych: 47,6 cm
- Obsługiwany typ płyty głównej: EATX, micro ATX, Mini-ITX, ATX
- Przycisk reset: Tak
- Model: PC
- Przycisk Włączania/wyłączania: Tak
- Filtr przeciwkurzowy: Tak
- Panel(e) ze szkła hartowanego: Tak
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Ilość zatok 3.5": 2
- Kolor produktu: Czarny
- Szerokość produktu: 240 mm
- Wysokość produktu: 474 mm
- Waga produktu: 9,6 kg
- Głębokość produktu: 542 mm
- Głębokość opakowania: 540 mm
- Wysokość opakowania: 640 mm
- Szerokość opakowania: 330 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 11,2 kg
- Obsługiwane rozmiary dysków twardych: 2.5, 3.5"
- Typ dysku SSD: 2.5"
- Wyjście audio: Tak
- Wejście audio: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733080
- Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych: 120 mm
- Zainstalowane wentylatory przednie: 2x 140 mm
- Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich: 280, 360 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120 mm, 140 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 140 mm, 120 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów przednich: 3
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120 mm, 140 mm
- Zainstalowane wentylatory tylne: 1x 140 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów dolnych: 2
- Maksymalna ilość wentylatorów tylnych: 1
- Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego: 280 mm
- Maksymalna ilość wentylatorów górnych: 3
- Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych: 360 mm

-
- Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych: 120, 140 mm
 - Zasilacz dołączony: Nie
 - Obsługiwany typ zasilaczy: ATX