

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/etui-fractal-design-meshify-3-xl-ambience-pro-rgb-clear-tint-white-atx-p-362619.html>



Etui Fractal Design Meshify 3 XL Ambience Pro RGB Clear Tint White ATX

Cena brutto	1 410,99 zł
Cena netto	1 147,15 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJFWW
Kod producenta	FD-C-MES3X-05
Kod EAN	7340172707240
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Materiały	Stal,Szkoło hartowane
Wysokość produktu	515 mm
Szerokość produktu	245 mm
Głębokość produktu	575 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	360 mm
Wysokość opakowania	596 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm,120
Waga wraz z opakowaniem	13,3 kg
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	420 mm,360 mm
Waga produktu	11,4 kg
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	280,360 mm
Szerokość opakowania	350 mm
Typ dysku SSD	2.5"
Głębokość opakowania	688 mm
Okres gwarancji	2 lat(a)
Kolor produktu	Biały
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	3
Przeznaczenie	Gaming
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Kolor podświetlenia	Wielokolorowy

Obsługiwane rozmiary dysków twardych	3.5",2.5
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Podświetlenie	Tak
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	18,2 cm
Sterownik LED	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Maksymalna długość PSU	23 cm
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Zainstalowane wentylatory przednie	3x 140 mm
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	180 mm,120,140
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	140 mm,120
Zasilacz dołączony	Nie
Obsługiwany typ płyty głównej	EATX,micro ATX,ATX,ITX,SSI EEB,SSI CEB
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	140 mm,120
Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych	140 mm
Maksymalna długość kart graficznych	51,2 cm
Liczba slotów rozszerzeń	7
Ilość zatok 3.5"	2
Ilość zatok 2,5 "	4
Boczne okno	Tak
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M