

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
Szerokość opakowania	350 mm
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Głębokość opakowania	688 mm
Obsługiwane rozmiary dysków twardych	3.5",2.5
Kolor produktu	Biały
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	18,2 cm
Przeznaczenie	Gaming
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Kolor podświetlenia	Wielokolorowy
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Podświetlenie	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Sterownik LED	Tak
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Maksymalna długość PSU	23 cm
Zainstalowane wentylatory przednie	3x 140 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	180 mm,120,140
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
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	360 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm,120
Materiały	Stal,Szkoło hartowane
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	420 mm,360 mm
Wysokość produktu	515 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	280,360 mm
Szerokość produktu	245 mm
Typ dysku SSD	2.5"
Głębokość produktu	575 mm
Okres gwarancji	2 lat(a)
Wysokość opakowania	596 mm
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	3
Waga wraz z opakowaniem	13,3 kg
Waga produktu	11,4 kg
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX

Opis produktu

- Gwarancja: G024M