

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/geh-antec-flux-pro-full-tower-sprzedaz-detaliczna-p-358142.html>



Geh Antec FLUX PRO Full Tower sprzedaż detaliczna

Cena brutto	953,99 zł
Cena netto	775,60 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRIZAM
Kod producenta	503774
Kod EAN	761345101547
Zainstalowane wentylatory przednie	3x 140 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	120,140
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120,140 mm
Zasilacz dołączony	Nie
Przycisk reset	Tak
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX,EATX,micro ATX,ITX
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120,140 mm
Maksymalna długość kart graficznych	45,5 cm
Lokalizacja zasilania	Dolne
Liczba slotów rozszerzeń	8
Ilość zatok 3.5"	4
Ilość zatok 2,5 "	2
Boczne okno	Tak
Przycisk Włączania/wyłączania	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Materiały	Stal,Szkło hartowane,Szkło,Plastik,Drewno
Wysokość produktu	545 mm
Szerokość produktu	245 mm
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	4
Głębokość produktu	530 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm,120

Diody LED	Tak
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	240,360 mm,120
Waga wraz z opakowaniem	16,6 kg
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	120,280,140,360 mm,240,420 mm
Waga produktu	13,6 kg
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	2
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX
Kolor produktu	Drewniany,Czarny
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	3.5",2.5
Układ	Full Tower
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	19 cm
Ramka combo na dysk HDD/SSD	Tak
Przeznaczenie	Gaming
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego	240,120
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	120,140 mm
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Maksymalna długość PSU	47 cm
Zarządzanie okablowaniem	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M