

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
Obsługiwany typ zasilaczy	ATX
Panel(e) ze szkła hartowanego	Tak
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego	240,120
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	120,140 mm
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	3.5",2.5
Maksymalna długość PSU	47 cm
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	19 cm
Zainstalowane wentylatory przednie	3x 140 mm
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 140 mm
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	3
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	120,140
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120,140 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zasilacz dołączony	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
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
Głębokość produktu	530 mm
Diody LED	Tak
Waga wraz z opakowaniem	16,6 kg
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	4
Waga produktu	13,6 kg
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	140 mm,120
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	240,360 mm,120
Kolor produktu	Drewniany,Czarny
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	120,280,140,360 mm,240,420 mm
Układ	Full Tower
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	2
Ramka combo na dysk HDD/SSD	Tak
Przeznaczenie	Gaming

Opis produktu

- Gwarancja: G024M