

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-hyte-y60-midi-tower-1820354-czarno-biala-p-329158.html>

Obudowa HYTE Y60 Midi Tower (1820354) Czarno-Biała



Cena brutto	692,99 zł
Cena netto	563,41 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR9693
Kod producenta	1820354
Kod EAN	1220000350113
Ostrzeżenia	Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.,Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	2
Dołączony przewód zasilający	Tak
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	120 mm
Wysokość opakowania	540 mm
Zainstalowane wentylatory tylne	1x 120 mm
Szerokość produktu	285 mm
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	120 mm,140 mm
Materiały	Szkle hartowane,Stal,ABS
Wejście audio	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	1
Ilość zatok 2,5 "	4
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	3.5"
Liczba obsługiwanych HDD	2
Maksymalna długość kart graficznych	37,5 cm
Układ	Midi Tower
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	120 mm
Głębokość opakowania	535 mm
Wyjście audio	Tak

Waga produktu	9,6 kg
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	120 mm
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	2
Typ dysku SSD	2.5"
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	140,120,360 mm
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	140,280 mm,120,240
Prędkość wentylatora	0 - 1300 RPM
Głębokość produktu	456 mm
Maksymalna długość PSU	23,5 cm
Wysokość produktu	462 mm
Zainstalowane wentylatory dolne	2x 120 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	16 cm
Ilość zatok 3.5"	2
Filtr przeciwkurzowy	Tak
Liczba slotów rozszerzeń	9
Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych	140 mm,120
Kolor produktu	Biały,Czarny
Obsługiwany typ płyty głównej	ITX,EATX,micro ATX,ATX
Szerokość opakowania	372 mm
Zasilacz dołączony	Nie
Waga wraz z opakowaniem	11,3 kg

Opis produktu

- Gwarancja: F024M