

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-aerocool-pgs-interstellar-g-bk-v1-p-287527.html>

OBUDOWA AEROCOOL PGS INTERSTELLAR-G-BK-V1

| | |
|---|-----------------------------|
| Cena brutto | 389,99 zł |
| Cena netto | 317,07 zł |
| Numer katalogowy | OBUAEROBU0075 |
| Kod producenta | AEROPGSINTERSTELLAR1 |
| Kod EAN | 4711099473649 |
| Głębokość produktu | 429 mm |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych | 120,280,240 |
| Diody LED | Tak |
| Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich | 280,360,240,120 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Front radiator sizes supported | 280,240,120,360 |
| Układ | Midi Tower |
| Top radiator sizes supported | 120,280,240 |
| Model | PC |
| Typ dysku SSD | 2.5" |
| Obsługiwany typ zasilaczy | ATX |
| Obsługiwane rozmiary dysków twardej | 3.5",2.5 |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora | 16,3 cm |
| Maksymalna ilość wentylatorów tylnych | 1 |
| Maksymalna ilość wentylatorów przednich | 3 |
| Maksymalna ilość wentylatorów górnych | 2 |
| Zainstalowane wentylatory górne | 2x 120 mm |
| Grubość materiału | 0,6 mm |
| Zainstalowane wentylatory przednie | 2x 120 mm |
| Zainstalowane wentylatory tylne | 1x 120 mm |
| Obsługiwana średnica wentylatorów przednich | 120,140 mm |
| Obsługiwana średnica wentylatorów górnych | 140 mm,120 |

| | |
|---|--|
| Zasilacz dołączony | Nie |
| Wydajność chłodzenia płynem | Tak |
| Przycisk reset | Tak |
| Obsługiwany typ płyty głównej | micro ATX,Mini-ITX,ATX |
| Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych | 120 mm |
| Maksymalna długość kart graficznych | 36,2 cm |
| Liczba slotów rozszerzeń | 7 |
| Ilość zatok 3.5" | 2 |
| Ilość zatok 2,5 " | 4 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | 1 |
| Przycisk Włączania/wyłączania | Tak |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A | 2 |
| Materiały | ABS |
| Wysokość produktu | 483 mm |
| Szerokość produktu | 210 mm |
| 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. |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M