

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-jonsbo-d41-mesh-atx-szklo-hartowane-czarna-p-359755.html>



## Obudowa Jonsbo D41 MESH ATX, szkło hartowane - czarna

Cena brutto	<b>254,99 zł</b>
Cena netto	<b>207,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA572</b>
Kod producenta	<b>D41 MESH BLACK</b>
Kod EAN	<b>6970620552552</b>
Obsługiwany typ zasilaczy	<b>ATX</b>
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	<b>2</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	<b>120 mm</b>
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	<b>3.5",2.5"</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	<b>120,140 mm</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	<b>16,8 cm</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	<b>120</b>
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	<b>1</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	<b>1</b>
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	<b>3</b>
Panel(e) ze szkła hartowanego	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego	<b>140,120</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	<b>120,140</b>
Grubość materiału	<b>0,6 mm</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	<b>120</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	<b>140 mm,120</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>ATX,micro ATX,Mini-ATX</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	<b>120 mm</b>

Maksymalna długość kart graficznych	<b>40 cm</b>
Lokalizacja zasilania	<b>Przednie</b>
Liczba slotów rozszerzeń	<b>7</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>2</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>3</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Przycisk Włączania/wyłączania	<b>Tak</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Materiały	<b>Stal</b>
Wysokość produktu	<b>392 mm</b>
Szerokość produktu	<b>205 mm</b>
Głębokość produktu	<b>440 mm</b>
Waga produktu	<b>6,6 kg</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Układ	<b>Midi Tower</b>
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	<b>3</b>
Przeznaczenie	<b>Gaming</b>
Ostrzeżenia	<b>Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M