

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kolink-big-chungus-hench-midi-tower-czarny-p-329147.html>

## Kolink Big Chungus Hench Midi Tower Czarny

Cena brutto	<b>664,99 zł</b>
Cena netto	<b>540,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9662</b>
Kod producenta	<b>BIG CHUNGUS HENCH</b>
Kod EAN	<b>5999094004535</b>
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	<b>2</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>2</b>
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	<b>3.5",2.5"</b>
Liczba slotów rozszerzeń	<b>7</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	<b>120 mm</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Kolor podświetlenia	<b>Niebieski,Zielony,Czerwony,Bursztyn</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	<b>120 mm</b>
Układ	<b>Midi Tower</b>
Zainstalowane wentylatory tylne	<b>2x 120 mm</b>
Waga produktu	<b>8,6 kg</b>
Zainstalowane wentylatory przednie	<b>2x 120 mm</b>
Szerokość produktu	<b>230 mm</b>
Panel(e) ze szkła hartowanego	<b>Tak</b>
Materiały	<b>Szkło hartowane,Metal</b>
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	<b>2</b>
Przycisk Włączania/wyłączania	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.,Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.</b>
Boczne okno	<b>Tak</b>

Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	<b>16,5 cm</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>1</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	<b>240</b>
Maksymalna długość kart graficznych	<b>31 cm</b>
Model	<b>PC</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>ATX,micro ATX,Mini-ATX</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Gaming</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	<b>120 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Lokalizacja oświetlenia	<b>Boczne,Wentylator obudowy</b>
Głębokość produktu	<b>640 mm</b>
Maksymalna długość PSU	<b>20 cm</b>
Wysokość produktu	<b>525 mm</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	<b>2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M