

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-kolink-citadel-mesh-rgb-p-309749.html>



## Obudowa Kolink Citadel Mesh RGB

Cena brutto	<b>323,99 zł</b>
Cena netto	<b>263,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR9657</b>
Kod producenta	<b>CITADEL MESH RGB</b>
Kod EAN	<b>5999094003590</b>
Wysokość opakowania	<b>430 mm</b>
Waga produktu	<b>5,3 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>285 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>460 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	<b>2</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</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>
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	<b>2</b>
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	<b>2</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Filtr przeciwkurzowy	<b>Tak</b>
Przycisk sterowania RGB	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	<b>2.5,3.5"</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	<b>19 cm</b>
Panel(e) ze szkła hartowanego	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	<b>1</b>
Maksymalna długość PSU	<b>20 cm</b>
Zainstalowane wentylatory przednie	<b>2x 120 mm</b>
Zainstalowane wentylatory tylne	<b>1x 120 mm</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	<b>120</b>

Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	<b>120</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Wydajność chłodzenia płynem	<b>2</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>micro ATX,Mini-ITX</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	<b>120 mm</b>
Maksymalna długość kart graficznych	<b>34,5 cm</b>
Lokalizacja zasilania	<b>Dolne</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>3</b>
Boczne okno	<b>Tak</b>
Przycisk Włączania/wyłączania	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Materiały	<b>Stal,Plastik,Siatka,Szkło hartowane</b>
Wysokość produktu	<b>375 mm</b>
Szerokość produktu	<b>230 mm</b>
Głębokość produktu	<b>400 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M