

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-asus-tuf-gaming-gt501-p-248215.html>

## Obudowa Asus TUF GAMING GT501

Cena brutto	<b>627,99 zł</b>
Cena netto	<b>510,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>OBUASU0BU0001</b>
Kod producenta	<b>90DC0012-B49000</b>
Kod EAN	<b>4718017105002</b>
Wydajność chłodzenia płynem	<b>4</b>
Ilość miejsc na wentylatory	<b>3</b>
Odpowiedni dla	<b>Gaming</b>
Cechy dodatkowe	<b>Filtry przeciwkurzowe, Maty wygłuszające, System zarządzania kablami, Zasilacz mocowany na dole</b>
Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego	<b>2.5,3.5"</b>
Kolor podświetlenia	<b>Wielokolorowy</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	<b>140 mm,120 mm</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>ATX,EATX,micro ATX,Mini-ITX</b>
Średnica wentylatora	<b>120 mm, 140 mm</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	<b>120,280,240 mm,140,360</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	<b>140 mm,120 mm</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich	<b>140,360 mm,240,120,280 mm</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>3</b>
Maksymalne wentylatory tylne	<b>1</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING GT501</b>
Boczne okno	<b>Tak</b>
Maksymalna wysokość chłodziarki procesora	<b>18 cm</b>
Format płyty głównej	<b>ATX, Extended ATX (EATX), Micro ATX (uATX), Mini ITX (mITX)</b>
Front radiator sizes supported	<b>360,240,280,120,140</b>
Rozmiar układu	<b>Midi ATX Tower,PC,Gaming</b>
Maksymalna długość kart graficznych	<b>42 cm</b>

Okno	<b>Tak</b>
Top radiator sizes supported	<b>360,120,280,240,140</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733080</b>
Lokalizacja zasilania	<b>Dolne</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Rear radiator sizes supported	<b>120,140 mm</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Liczba slotów rozszerzeń	<b>9</b>
Model	<b>PC</b>
Obsługiwane rozmiary górnego wentylatora	<b>120,280 mm,240,360,140</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>4</b>
Liczba wentylatorów	<b>4</b>
Filtr przeciwkurzowy	<b>Tak</b>
Przycisk Włączania/wyłączania	<b>Tak</b>
Waga	<b>10,20 kg</b>
Obsługiwane rozmiary tylnego wentylatora	<b>140 mm,120</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Szerokość	<b>251 mm</b>
Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraka	<b>140,120,240 mm,280,360 mm</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Wysokość	<b>552 mm</b>
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	<b>2.5,3.5</b>
Materiały	<b>Plastik</b>
Głębokość	<b>545 mm</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	<b>18 cm</b>
Wysokość produktu	<b>551,2 mm</b>
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	<b>1</b>
Szerokość produktu	<b>215,4 mm</b>
Maksymalna ilość wentylatorów przednich	<b>3</b>
Głębokość produktu	<b>533,4 mm</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Zasilanie,HDD,Status</b>
Ramka combo na dysk HDD/SSD	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>11,9 kg</b>

Maksymalna długość PSU	<b>24 cm</b>
Waga produktu	<b>10,5 kg</b>
Obsługiwane rozmiary tylniego wiatraku chłodzącego	<b>120 mm,140 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego	<b>360 mm,280 mm,120,140,240</b>
Układ	<b>Midi Tower</b>
Obsługiwane rozmiary górnego wiatraku chłodzącego	<b>360 mm,140,120,280,240 mm</b>
Przeznaczenie	<b>Gaming</b>
Zainstalowane wentylatory przednie	<b>3x 120 mm</b>
Materiał panelu z oknem	<b>Szkło hartowane</b>
Lokalizacja oświetlenia	<b>Przednie</b>
Materiał paneli bocznych	<b>Metal, Szkło hartowane</b>
Wejście audio dla danych	<b>Tak,Tak</b>
Rodzaj obudowy	<b>Midi Tower</b>
Zainstalowane wentylatory tylne	<b>1x 140 mm</b>
Miejsca na karty rozszerzeń	<b>9</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>180 mm</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów przednich	<b>120 mm</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>420 mm</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	<b>140 mm,120 mm</b>
Liczba wewnętrznych zatok 3.5"	<b>4 x</b>
Maksymalne wentylatory przednie	<b>3</b>
Liczba wewnętrznych zatok 2.5"	<b>3 x</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Liczba USB na przednim panelu	<b>2 x USB 3.1</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M