

Gigabyte C301 GLASS Midi Tower Negro

Marca : Gigabyte

Código del producto: GB-C301G

Nombre del producto : GIGABYTE C301 GLASS

Gigabyte C301 GLASS. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro. Ubicación de fuente de alimentación: Fondo, Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX. Ventiladores frontales instalados: 3x 120 mm, Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 282 mm, Profundidad: 530 mm, Altura: 530 mm



Diseño		Puertos e Interfaces	
Materiales	Vidrio, Plástico, Acero	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Factor de forma *	Midi Tower	Enfriamiento	
Tipo *	PC	Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm
Color del producto *	Negro	Número de ventiladores frontales soportados (max.)	3
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm
Número de puertos 3.5" *	2	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Número de bahías 2.5"	2	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Número de ranuras de expansión	7	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Ventana lateral	✓	Número de ventiladores superiores soportados	3
Adecuado para	Juego	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Iluminación	✓	Tamaño de ventilador del radiador trasero compatible	140 mm
Iluminación de color	Azul, Verde, Rojo	Tamaño de ventilador superior soportado	360 mm
Ubicación de iluminación	Fuente de alimentación del ventilador	Medios de almacenaje	
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Filtro anti-polvo	✓	Peso y dimensiones	
Gestión de cables	✓	Ancho	282 mm
Botón de restaurar	✓	Profundidad	530 mm
Botón de encendido/apagado	✓	Altura	530 mm
Indicadores LED	✓	Peso	7.8 kg
Fuente de alimentación		Empaquetado de datos	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Peso del paquete	9 kg
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo		
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX		
Puertos e Interfaces			
Entrada de audio	✓		
Salida de audio	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date