

GIGABYTE GB-AC300G gabinete de computadora Midi Tower Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-AC300G

Nombre del producto : GB-AC300G

Mid Tower, mini-ITX/m-ATX/ATX, 2 x 3.5", USB 3.0, Black, 458 x 211 x 469 mm, 8 kg

[GIGABYTE GB-AC300G gabinete de computadora Midi Tower Negro:](#)

Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Interfaz multimedia de alta definición), HDMI Trade Dress (diseño e imagen comercial HDMI) y los logotipos HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.

GIGABYTE GB-AC300G. 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: 1x 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", Factor de formato SSD: 2.5". Ancho: 211 mm, Profundidad: 458 mm, Altura: 469 mm



Diseño		Puertos e Interfaces	
Materiales	Vidrio, Plástico, Acero	Entrada de audio	✓
Factor de forma *	Midi Tower	Salida de audio	✓
Tipo *	PC	Número de puertos USB Tipo C	1
Color del producto *	Negro	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, Mini-ATX, Mini-ITX	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Número de puertos 3.5" *	2	Exhibición	
Número de bahías 2.5"	3	Pantalla incorporada	✗
Número de bahías internas de 3,5 "	2	Enfriamiento	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	Ventiladores frontales instalados	1x 120 mm
Número de ranuras de expansión	7	Número de ventiladores frontales soportados (max.)	3
Ventana lateral	✓	Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm
Adecuado para	Juego	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Iluminación	✓	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Iluminación de color	Azul, Verde, Rojo	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120 mm
Ubicación de iluminación	Frente, Lado	Número de ventiladores superiores soportados	2
Panel(es) de vidrio templado	✓	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Filtro anti-polvo	✓	Medios de almacenaje	
Botón de encendido/apagado	✓	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Altura máxima de la CPU más fresco	17 cm	Factor de formato SSD	2.5"
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	40 cm	Peso y dimensiones	
Máxima longitud de PSU	18 cm	Ancho	211 mm
Fuente de alimentación		Profundidad	458 mm
Fuente de alimentación incluida *	✗	Altura	469 mm
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo	Peso	8 kg
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX		



4719331551223

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: 21-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date