

GIGABYTE GB-AC500G gabinete de computadora Midi Tower Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-AC500G

Nombre del producto : GB-AC500G

GIGABYTE GB-AC500G. 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: 250 mm, Profundidad: 482 mm, Altura: 548 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Vidrio, Plástico, Acero	Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm
Factor de forma *	Midi Tower	Número de ventiladores frontales soportados (max.)	3
Tipo *	PC	Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm
Color del producto *	Negro	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Número de puertos 3.5" *	2	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Número de bahías 2.5"	2	Número de ventiladores superiores soportados	3
Número de ranuras de expansión	11	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Ventana lateral	✓	Tamaños de radiador delantero compatibles	420 mm
Adecuado para	Juego	Tamaños de radiador trasero compatibles	140 mm
Iluminación	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	360 mm
Iluminación de color	Azul, Verde, Rojo		
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	250 mm
Botón de restaurar	✓	Profundidad	482 mm
Botón de encendido/apagado	✓	Altura	548 mm
Indicadores LED	✓	Peso	13.4 kg
Fuente de alimentación		Empaquetado de datos	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Ancho del paquete	336 mm
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo	Largo del paquete	584 mm
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX	Alto del paquete	594 mm
Puertos e Interfaces			
Entrada de audio	✓		
Salida de audio	✓		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2
Gen 2 (3.1 Gen 2) * 1



4719331552404

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