

GIGABYTE AORUS C700 Full Tower Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-AC700G

Nombre del producto : AORUS C700

GIGABYTE AORUS C700. Factor de forma: Full Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro. 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: 2x 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 301 mm, Profundidad: 671 mm, Altura: 714 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Aluminio, Vidrio, Plástico, Acero	Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm
Factor de forma *	Full 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	2x 120 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores posteriores soportados	2
Número de puertos 3.5" *	4	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Número de bahías 2.5"	6	Número de ventiladores superiores soportados	3
Número de ranuras de expansión	10	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Ventana lateral	✓	Tamaños de radiador delantero compatibles	360 mm
Adecuado para	Juego	Tamaños de radiador trasero compatibles	140 mm
Iluminación	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	420 mm
Iluminación de color	Multi		
Panel(es) de vidrio templado	✓		
Filtro anti-polvo	✓		
Gestión de cables	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón de encendido/apagado	✓		
Botón de control RGB	✓		
Altura máxima de la CPU más fresco	19.8 cm		
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	49 cm		
Máxima longitud de PSU	20 cm		
Fuente de alimentación		Medios de almacenaje	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX		
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de audio	✓	Ancho	301 mm
Salida de audio	✓	Profundidad	671 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Altura	714 mm
		Peso	19.2 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	406 mm
		Largo del paquete	820 mm
		Alto del paquete	773 mm

Puertos e Interfaces

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

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733080



4719331552008

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