

GIGABYTE C500 PANORAMIC STEALTH Midi Tower Negro

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GB-C500P ST

Nombre del producto : C500 PANORAMIC STEALTH

GIGABYTE C500 PANORAMIC STEALTH. 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. Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm, Ventiladores laterales instalados: 3x 120 mm, Diámetro de ventiladores secundarios soportados: 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5", Factor de forma de disco SSD: 2.5". Ancho: 235 mm, Profundidad: 430 mm, Altura: 501 mm



Diseño		Enfriamiento	
Material	Vidrio, Plástico, Acero	Ventiladores laterales instalados	3x 120 mm
Factor de forma *	Midi Tower	Número de ventiladores laterales soportados (max.)	3
Tipo *	PC	Diámetro de ventiladores secundarios soportados	120 mm
Color del producto *	Negro	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, Mini-ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Número de puertos 3.5" *	2	Diámetro de ventiladores traseros soportados	140 mm
Número de bahías 2.5"	3	Número de ventiladores superiores soportados	3
Número de bahías internas de 3,5 "	2	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Número de ranuras de expansión	7	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	3
Ventana lateral	✓	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120 mm
Adecuado para	Juego	Tamaños compatibles con el radiador lateral	360 mm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños compatibles con el radiador trasero	140 mm
Filtro anti-polvo	✓	Tamaños compatibles con el radiador superior	360 mm
Botón de encendido/apagado	✓		
Altura máxima de la CPU más fresco	17,6 cm	Medios de almacenaje	
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	41 cm	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Máxima longitud de PSU	20 cm	Factor de forma de disco SSD	2.5"
Fuente de alimentación		Peso y dimensiones	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Ancho	235 mm
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo	Profundidad	430 mm
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX		
Puertos e Interfaces			
Entrada de audio	✓		
Salida de audio	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Altura	501 mm
		Peso	8,1 kg
Exhibición		Empaquetado	
Pantalla incorporada	✗	Ancho del paquete	318 mm
Enfriamiento		Profundidad del paquete	560 mm
Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm	Altura del paquete	520 mm
		Peso del paquete	9,97 kg



4719331555023

Catalog Object Cloud



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.