

DeepCool CG580 4F V2 Midi Tower Blanco

Marca : DeepCool

Código del producto: R-CG580-WHADA4-G-2

Nombre del producto : CG580 4F V2

DeepCool CG580 4F V2. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Blanco. Ubicación de fuente de alimentación: Fondo, Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX, PS2. Ventiladores laterales instalados: 3x 120 mm, Diámetro de ventiladores secundarios soportados: 120,140 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 235 mm, Profundidad: 437 mm, Altura: 501 mm



Diseño		Puertos e Interfaces	
Material	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SGCC, Vidrio templado	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Factor de forma *	Midi Tower	Enfriamiento	
Tipo *	PC	Ventiladores laterales instalados	3x 120 mm
Color del producto *	Blanco	Número de ventiladores laterales soportados (max.)	3
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, ITX, micro ATX	Diámetro de ventiladores secundarios 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 bahías internas de 3,5"	2	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Número de ranuras de expansión	7	Número de ventiladores superiores soportados	3
Ventana lateral	✓	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Adecuado para	Juego	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	2
Iluminación	✓	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120 mm
Iluminación de color	Multi	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Iluminación ubicación	Ventiladores de la caja	Tamaños compatibles con el radiador lateral	120,140,360 mm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños compatibles con el radiador trasero	120,140 mm
Filtro anti-polvo	✓		
Gestión de cables	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón de encendido/apagado	✓		
Indicadores LED	✓		
Altura máxima de la CPU más fresco	17,6 cm		

Diseño		Enfriamiento	
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	41 cm	Tamaños compatibles con el radiador superior	120,140,240,280,360 mm
Máxima longitud de PSU	21 cm	Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓
Fuente de alimentación		Medios de almacenaje	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo	Peso y dimensiones	
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX, PS2	Ancho	235 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	437 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura	501 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso	8,8 kg



6933412765400

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: 02-APR-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date