

DeepCool CC560 Midi Tower Negro

Marca : DeepCool

Código del producto: R-CC560-BKGAA4-G-1

Nombre del producto : CC560

DeepCool CC560. 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, PS2. 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: 210 mm, Profundidad: 416 mm, Altura: 477 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	ABS, SPCC, Vidrio templado	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, Micro ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Número de puertos 3.5" *	2	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120 mm
Número de bahías 2.5"	3	Número de ventiladores superiores soportados	2
Número de ranuras de expansión	7	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Ventana lateral	✓	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Adecuado para	Juego	Tamaños de radiador delantero compatibles	120,140,240,280,360 mm
Iluminación	✓	Tamaños de radiador trasero compatibles	120 mm
Iluminación de color	Multi	Tamaños de radiador superior compatibles	120,240 mm
Ubicación de iluminación	Atrás, Ventiladores de la caja, Frente		
Panel(es) de vidrio templado	✓		
Gestión de cables	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón de encendido/apagado	✓		
Altura máxima de la CPU más fresco	16.3 cm		
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	37 cm		
Máxima longitud de PSU	17 cm		
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		
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX, PS2		
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Salida de audio	✓	Ancho	210 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Profundidad	416 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Altura	477 mm
		Peso	5.25 kg
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080



6933412714880

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: 25-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date