

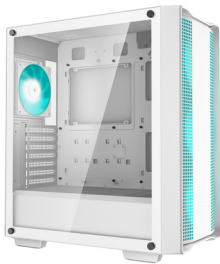
DeepCool CC560 WH V2 Midi Tower Blanco

Marca : DeepCool

Código del producto: R-CC560-WHGAA4-G-2

Nombre del producto : CC560 WH V2

DeepCool CC560 WH 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. 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", Factor de formato SSD: 2.5". Ancho: 215 mm, Profundidad: 432 mm, Altura: 483 mm



Diseño		Puertos e Interfaces	
Materiales	ABS, SPCC, Vidrio templado	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Factor de forma *	Midi Tower	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo *	PC	Enfriamiento	
Color del producto *	Blanco	Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, Micro ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores frontales soportados (max.)	3
Número de puertos 3.5" *	2	Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm
Número de bahías 2.5"	3	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Número de bahías internas de 3,5 "	2	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Número de ranuras de expansión	7	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120 mm
Ventana lateral	✓	Número de ventiladores superiores soportados	2
Adecuado para	Juego	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Iluminación	✓	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	2
Iluminación de color	Azul	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120 mm
Ubicación de iluminación	Ventiladores de la caja	Tamaños de radiador delantero compatibles	140,240,360,120,280 mm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños de radiador trasero compatibles	120 mm
Filtro anti-polvo	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	120,240,140 mm
Gestión de cables	✓	Medios de almacenaje	
Botón de encendido/apagado	✓	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Botón de control RGB	✓	Factor de formato SSD	2.5"
Indicadores LED	✓	Peso y dimensiones	
Altura máxima de la CPU más fresco	16.5 cm	Ancho	215 mm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	37 cm		
Máxima longitud de PSU	17 cm		
Fuente de alimentación			
Fuente de alimentación incluida *	✗		
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo		
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX		
Puertos e Interfaces			
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1		

Peso y dimensiones

Profundidad	432 mm
Altura	483 mm
Peso	7.2 kg



6933412774600

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