

be quiet! Dark Base 700 Midi Tower Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BGW23

Nombre del producto : Dark Base 700

Dark Base 700 - midi-tower, E-ATX/ATX/M-ATX/Mini-ITX, USB 3.1 Type C, 2x USB 3.0, 13.25 kg
 be quiet! Dark Base 700. 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.
 Ventiladores frontales instalados: 1x 140 mm, Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 140 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 241 mm, Profundidad: 544 mm, Altura: 519 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Acero, Vidrio templado	Número de ventiladores superiores soportados	3
Factor de forma *	Midi Tower	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Tipo *	PC	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	1
Color del producto *	Negro	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120,140 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Máximo flujo de aire	77.57 cfm
Número de puertos 3.5" *	7	Nivel de ruido (alta velocidad)	28.1 Db
Número de bahías 2.5"	17	Tensión nominal del ventilador	12 V
Número de ranuras de expansión	9	Corriente nominal del ventilador	0.5 A
Ventana lateral	✓	Consumo energético del ventilador	1.68 W
Iluminación	✓	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Iluminación de color	Multi	Tamaños de radiador delantero compatibles	120,140,240,280,360 mm
Ubicación de iluminación	Frente	Tamaños de radiador trasero compatibles	120,140 mm
Cubierta superior	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	120,240,360 mm
Altura máxima de la CPU más fresco	18 cm		
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	43 cm		
Máxima longitud de PSU	28.5 cm		
Certificación	CE, RoHS		
Fuente de alimentación		Medios de almacenaje	
Ubicación de fuente de alimentación	Fondo	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	241 mm
Salida de audio	✓	Profundidad	544 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Altura	519 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso	13.2 kg
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	325 mm
		Largo del paquete	580 mm
		Alto del paquete	640 mm
		Peso del paquete	14.4 kg

Enfriamiento

Ventiladores frontales instalados	1x 140 mm
Número de ventiladores frontales soportados (max.)	2
Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm
Ventiladores traseros instalados	1x 140 mm

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 84733080

Otras características

Soporta Backplanes	✓
Conector de ventilador	4-pines



4260052185742

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