



## be quiet! Shadow Base 800 Black Midi Tower Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BGW60

Nombre del producto : Shadow Base 800 Black

be quiet! Shadow Base 800 Black. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro.  
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX, PS2. 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: 247 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 522 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Acero, Vidrio templado	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Factor de forma *	Midi Tower	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Tipo *	PC	Ventiladores superiores instalados	1x 140 mm
Color del producto *	Negro	Número de ventiladores superiores soportados	3
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Número de puertos 3.5" *	2	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	1
Número de bahías 2.5"	4	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120,140 mm
Número de ranuras de expansión	7	Velocidad de ventilador	0 - 1200 RPM
Ventana lateral	✓	Máximo flujo de aire	57.4 cfm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Presión máxima de aire	0.96 mmH2O
Filtro anti-polvo	✓	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Botón de restaurar	✓	Tamaños de radiador delantero compatibles	120,140,240,280,360,420 mm
Botón de encendido/apagado	✓	Tamaños de radiador trasero compatibles	120 mm
Altura máxima de la CPU más fresco	18 cm	Tamaños de radiador superior compatibles	120,140,240,280,360,420 mm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	43 cm	Medios de almacenaje	
Máxima longitud de PSU	30.5 cm	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Fuente de alimentación		Detalles técnicos	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX, PS2	Certificados de sustentabilidad	CE, REACH, RoHS, Triman, UKCA, WEEE
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de audio	✓	Ancho	247 mm
Salida de audio	✓	Profundidad	550 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Altura	522 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso	11.7 kg
Enfriamiento		Empaquetado de datos	
Ventiladores frontales instalados	1x 140 mm	Ancho del paquete	319 mm
Número de ventiladores frontales soportados (max.)	3	Largo del paquete	575 mm
Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm	Alto del paquete	628 mm
Ventiladores traseros instalados	1x 140 mm	Peso del paquete	13.2 kg



4260052190609

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