

be quiet! Silent Base 601 Window Midi Tower Negro, Plata

Marca : be quiet!

Código del producto: BGW27

Nombre del producto : Silent Base 601 Window

be quiet! Silent Base 601 Window. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro, Plata. 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: 240 mm, Profundidad: 532 mm, Altura: 514 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SECC, Vidrio templado	Ventiladores traseros instalados	1x 140 mm
Factor de forma *	Midi Tower	Número de ventiladores superiores soportados	3
Tipo *	PC	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Color del producto *	Negro, Plata	Máximo flujo de aire	61.2 cfm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Nivel de ruido (alta velocidad)	18.8 Db
Número de puertos 3.5" *	3	Corriente nominal del ventilador	0.12 A
Número de bahías 2.5"	6	Consumo energético del ventilador	1.44 W
Número de ranuras de expansión	9	Tamaños de radiador delantero compatibles	120,140,240,280,360 mm
Ventana lateral	✓	Tamaños de radiador trasero compatibles	120,140 mm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	120,240,360 mm
Altavoces incorporados	✗	Medios de almacenaje	
Filtro anti-polvo	✓	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Indicadores LED	Unidad de disco duro	Lector de tarjeta integrado	✗
Altura máxima de la CPU más fresco	18.5 cm	Peso y dimensiones	
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	44.9 cm	Ancho	240 mm
Máxima longitud de PSU	28.8 cm	Profundidad	532 mm
Certificación	CE, RoHS	Altura	514 mm
		Peso	11.2 kg
Fuente de alimentación		Empaquetado de datos	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Ancho del paquete	325 mm
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX, PS2	Largo del paquete	566 mm
		Alto del paquete	615 mm
		Peso del paquete	13.2 kg
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Entrada de audio	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
Salida de audio	✓	Otras características	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Grosor del panel de vidrio templado	4 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Conector de ventilador	3-pines
Enfriamiento			
Ventiladores frontales instalados	1x 140 mm		
Número de ventiladores frontales soportados (max.)	2		
Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm		



4260052187043

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