

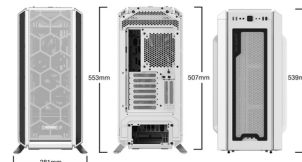
## be quiet! Silent Base 802 Window White Midi Tower Bianco

**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BGW40

**Nome del prodotto :** Silent Base 802 Window White

be quiet! Silent Base 802 Window White. Fattore di forma: Midi Tower, Tipo: PC, Colore del prodotto: Bianco. Posizione alimentazione: Fondo, Fattori di forma di alimentazione supportati: ATX, PS2. Ventole anteriori installate: 2x 140 mm, Diametro delle ventole frontali supportato: 120,140 mm, Rear fans installed: 1x 140 mm. Dimensioni di hard disk drive supportati: 2.5,3.5". Larghezza: 281 mm, Profondità: 539 mm, Altezza: 553 mm



Design		Raffreddamento	
Materiali	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Acciaio	Numero massimo di ventole frontali supportato	3
Fattore di forma *	Midi Tower	Diametro delle ventole frontali supportato	120,140 mm
Tipo *	PC	Rear fans installed	1x 140 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Numero massimo ventole posteriori supportato	1
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	Diametro delle ventole posteriori supportato	120,140 mm
Numero di vani per drive 3.5" *	3	Numero massimo di ventole superiori supportati	3
Numero di attacchi da 2.5"	7	Diametri delle ventole superiori supportati	120,140 mm
numero di slot espansivi	9	capacità raffreddamento liquidi	✓
Finestra laterale	✓	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,140,240,280,360,420 mm
Pannello(i) di vetro temprato	✓	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120,140 mm
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240,360 mm
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Archiviazione	
Pulsante on/off	✓	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
Altezza massima dissipatori CPU	18,5 cm	Dimensioni e peso	
lunghezza massima scheda grafica	44,9 cm	Larghezza	281 mm
Lunghezza massima PSU	28,8 cm	Profondità	539 mm
Certificazione	CE, RoHS	Altezza	553 mm
Alimentazione		Peso	13,2 kg
Fonte di alimentazione inclusa *	✗	Dati su imballaggio	
Posizione alimentazione	Fondo	Larghezza imballo	323 mm
Fattori di forma di alimentazione supportati	ATX, PS2	Profondità imballo	651 mm
Connettività		Altezza imballo	615 mm
Ingresso audio	✓	Peso dell'imballo	14,9 kg
Uscita audio	✓	Dati logistici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Altre caratteristiche	
Raffreddamento		Stand incluso	✓
Ventole anteriori installate	2x 140 mm	Viti incluse	✓



4260052188408

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