

## be quiet! BGW35 computer case Midi Tower Bianco

**Marchio :** be quiet!

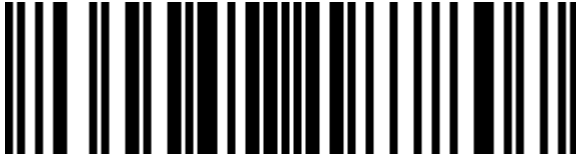
**Codice prodotto:** BGW35

**Nome del prodotto :** BGW35

be quiet! BGW35. 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: 1x 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: 231 mm, Profondità: 450 mm, Altezza: 443 mm



Design		Raffreddamento	
Materiali	ABS sintetico, Acciaio, Vetro temperato	Numero massimo di ventole superiori	2
Fattore di forma *	Midi Tower	Diametri delle ventole superiori supportati	120,140 mm
Tipo *	PC	flusso d'aria massimo	55,8 pdc/min
Colore del prodotto *	Bianco	Rumorosità (velocità bassa)	17,1 dB
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, Mini-ATX, Mini-ITX	Tensione nominale delle ventole	12 V
Numero di vani per drive 3.5" *	2	Corrente nominale della ventola	0,09 A
Numero di attacchi da 2.5"	5	Consumo energetico della ventola	1,08 W
numero di slot espansivi	7	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,140,240,280,360 mm
Finestra laterale	✓	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120,140 mm
Pannello(i) di vetro temperato	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240 mm
Filtro anti polvere	✓		
lunghezza massima scheda grafica	36,9 cm	Archiviazione	
Lunghezza massima PSU	25,8 cm	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
Certificazione	CE, RoHS	Dimensioni e peso	
Alimentazione		Larghezza	231 mm
Fonte di alimentazione inclusa *	✗	Profondità	450 mm
Posizione alimentazione	Fondo	Altezza	443 mm
Fattori di forma di alimentazione supportati	ATX, PS2	Peso	7,35 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Ingresso audio	✓	Larghezza imballo	285 mm
Uscita audio	✓	Profondità imballo	494 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Altezza imballo	510 mm
Raffreddamento		Peso dell'imballo	8,49 kg
Ventole anteriori installate	1x 140 mm	Dati logistici	
Numero massimo di ventole frontali	3	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Diametro delle ventole frontali supportato	120,140 mm	Altre caratteristiche	
Rear fans installed	1x 140 mm	Viti incluse	✓
Diametro delle ventole posteriori supportato	140 mm	Spessore del pannello di vetro temperato	4 mm



4260052187807

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