

## be quiet! Shadow Base 800 FX Black Midi Tower Nero

**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BGW63

**Nome del prodotto :** Shadow Base 800 FX Black

be quiet! Shadow Base 800 FX Black. Fattore di forma: Midi Tower, Tipo: PC, Colore del prodotto: Nero. Fattori di forma di alimentazione supportati: ATX, PS2. Ventole anteriori installate: 3x 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: 247 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 522 mm



Design		Raffreddamento	
Materiali	Acrilnitrile butadiene stirene (ABS), Acciaio, Vetro temperato	Rear fans installed	1x 140 mm
Fattore di forma *	Midi Tower	Numero massimo ventole posteriori	1
Tipo *	PC	Diametro delle ventole posteriori supportato	120,140 mm
Colore del prodotto *	Nero	Numero massimo di ventole superiori	3
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	Diametri delle ventole superiori supportati	120,140 mm
Numero di vani per drive 3.5" *	2	Numero massimo ventole inferiori	1
Numero di attacchi da 2.5"	4	Diametro delle ventole inferiori supportato	120,140 mm
numero di slot espansivi	7	Velocità ventole	0 - 1700 Giri/min
Finestra laterale	✓	flusso d'aria massimo	41,51 pdc/min
Illuminazione	✓	pressione dell'aria massima	1,66 mmH2O
colore d'illuminazione	Multi	capacità raffreddamento liquidi	✓
posizione delle illuminazioni	Ventole, Frontale	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,140,240,280,360,420 mm
Pannello(i) di vetro temprato	✓	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120 mm
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	140,240,360,120,280,420 mm
Tasto reset	✓	Archiviazione	
Pulsante on/off	✓	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
Altezza massima dissipatori CPU	18 cm	Dettagli tecnici	
lunghezza massima scheda grafica	43 cm	Conformità alla sostenibilità	✓
Lunghezza massima PSU	30,5 cm	Certificati di sostenibilità	Triman
Alimentazione		Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS, UKCA, WEEE
Fonte di alimentazione inclusa *	✗	Dimensioni e peso	
Fattori di forma di alimentazione supportati	ATX, PS2	Larghezza	247 mm
Connettività		Profondità	550 mm
Ingresso audio	✓	Altezza	522 mm
Uscita audio	✓	Peso	12,3 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Controller a LED	✓
Raffreddamento		Larghezza imballo	319 mm
Ventole anteriori installate	3x 140 mm		
Numero massimo di ventole frontali	3		

**Raffreddamento**

Diametro delle ventole frontali supportato 120,140 mm

**Dati su imballaggio**

Profondità imballo 575 mm  
Altezza imballo 628 mm  
Peso dell'imballo 13,8 kg



4260052190630

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