

be quiet! Silent Base 601 Midi Tower Nero

Marchio : be quiet!

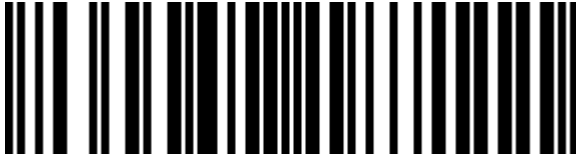
Codice prodotto: BG026

Nome del prodotto : Silent Base 601

be quiet! Silent Base 601. Fattore di forma: Midi Tower, Tipo: PC, Colore del prodotto: Nero. 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: 240 mm, Profondità: 532 mm, Altezza: 514 mm



Design		Raffreddamento	
Materiali	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), SECC	Rear fans installed	1x 140 mm
Fattore di forma *	Midi Tower	Diametro delle ventole posteriori supportato	140 mm
Tipo *	PC	Numero massimo di ventole superiori	3
Colore del prodotto *	Nero	Diametri delle ventole superiori supportati	120,140 mm
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX	flusso d'aria massimo	61,2 pdc/min
Numero di vani per drive 3.5" *	3	Rumorosità (velocità alta)	18,8 dB
Numero di attacchi da 2.5"	6	Corrente nominale della ventola	0,12 A
numero di slot espansivi	9	Consumo energetico della ventola	1,44 W
Finestra laterale	✗	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,140,240,280,360 mm
Altoparlanti incorporati	✗	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120,140 mm
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240,360 mm
Indicatori LED	HDD	Archiviazione	
Altezza massima dissipatori CPU	18,5 cm	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
lunghezza massima scheda grafica	44,9 cm	Letto di schede integrato	✗
Lunghezza massima PSU	28,8 cm	Dimensioni e peso	
Certificazione	CE, RoHS	Larghezza	240 mm
Alimentazione		Profondità	532 mm
Fonte di alimentazione inclusa *	✗	Altezza	514 mm
Fattori di forma di alimentazione supportati	ATX, PS2	Peso	10,5 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Ingresso audio	✓	Larghezza imballo	325 mm
Uscita audio	✓	Profondità imballo	565 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Altezza imballo	615 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Peso dell'imballo	12,5 kg
Raffreddamento		Dati logistici	
Ventole anteriori installate	1x 140 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Numero massimo di ventole frontali	2	Altre caratteristiche	
Diametro delle ventole frontali supportato	120,140 mm	Connettore ventilatore	3-pin



4260052187111

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