

be quiet! Pure Base 500DX Midi Tower Nero

Marchio : be quiet!

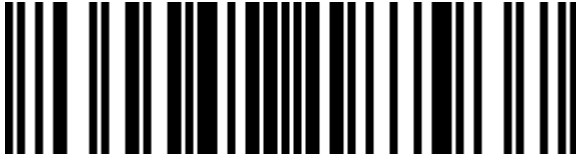
Codice prodotto: BGW37

Nome del prodotto : Pure Base 500DX

be quiet! Pure Base 500DX. Fattore di forma: Midi Tower, Tipo: PC, Colore del prodotto: Nero. 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, Descrizione dei ventilatori anteriori supportati: 140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm. Dimensioni di hard disk drive supportati: 2.5,3.5". Larghezza: 232 mm, Profondità: 450 mm, Altezza: 443 mm



Design		Raffreddamento	
Materiali	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Acciaio, Vetro temperato	Numero massimo di ventole frontali supportato	3
Fattore di forma *	Midi Tower	Diametro delle ventole frontali supportato	120,140 mm
Tipo *	PC	Descrizione dei ventilatori anteriori supportati	140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm
Colore del prodotto *	Nero	Rear fans installed	1x 140 mm
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, micro ATX, Mini-ATX	Numero massimo ventole posteriori supportato	1
Numero di vani per drive 3.5" *	2	Diametro delle ventole posteriori supportato	120,140 mm
Numero di attacchi da 2.5"	5	Descrizione dei ventilatori posteriori supportati	140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm
numero di slot espansivi	7	Ventole superiori installate	1x 140 mm
Finestra laterale	✓	Numero massimo di ventole superiori supportati	2
Illuminazione	✓	Diametri delle ventole superiori supportati	120,140 mm
colore d'illuminazione	Blu, Verde, Rosso	Descrizione dei ventilatori superiori supportati	140x140x25 mm, 900 rpm, 17.1 dB , 55.8 cfm
posizione delle illuminazioni	Frontale, Interno	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,140,240,280,360 mm
Pannello(i) di vetro temprato	✓	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120,140 mm
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,140 mm
Pulsante on/off	✓	Archiviazione	
Altezza massima dissipatori CPU	19 cm	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
lunghezza massima scheda grafica	36,9 cm	Dimensioni e peso	
Lunghezza massima PSU	25,8 cm	Larghezza	232 mm
Certificazione	CE, RoHS	Profondità	450 mm
Alimentazione		Altezza	443 mm
Fonte di alimentazione inclusa *	✗	Peso	7,8 kg
Posizione alimentazione	Fondo	Dati su imballaggio	
Fattori di forma di alimentazione supportati	ATX, PS2	Larghezza imballo	285 mm
Connettività		Profondità imballo	510 mm
Ingresso audio	✓	Altezza imballo	494 mm
Uscita audio	✓	Peso dell'imballo	8,49 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Dati logistici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Raffreddamento			
Ventole anteriori installate	1x 140 mm		



4260052187937

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