

be quiet! Light Base 500 Midi Tower Negro

Marca : be quiet!

Código del producto: BGW83

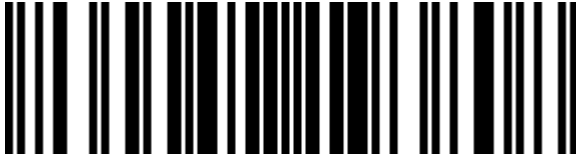
Nombre del producto : Light Base 500

be quiet! Light Base 500. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro. Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles: ATX, PS2. Ventiladores laterales instalados: 3x 120 mm, Diámetro de ventiladores secundarios soportados: 120 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 305 mm, Profundidad: 432 mm, Altura: 436 mm



Diseño		Enfriamiento	
Material	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Vidrio, Acero	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Factor de forma *	Midi Tower	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Tipo *	PC	Número de ventiladores superiores soportados	3
Color del producto *	Negro	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, micro ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	3
Número de puertos 3.5" *	2	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120 mm
Número de bahías 2.5"	2	Velocidad de ventilador	1500 - 1600 RPM
Número de ranuras de expansión	7	Máximo flujo de aire	51,5 cfm
Ventana lateral	✓	Presión máxima de aire	1,34 mmH2O
Adecuado para	Juego	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Filtro anti-polvo	✓	Tamaños compatibles con el radiador lateral	120,240 mm
Gestión de cables	✓	Tamaños compatibles con el radiador trasero	120 mm
Botón de restaurar	✓	Tamaños compatibles con el radiador superior	120,240,280,360 mm
Botón de encendido/apagado	✓	Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓
Indicadores LED	✓		
Altura máxima de la CPU más fresco	18,5 cm	Medios de almacenaje	
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	40 cm	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Máxima longitud de PSU	20 cm	Detalles técnicos	
Fuente de alimentación		Certificados de sostenibilidad	Triman
Fuente de alimentación incluida *	✗	Certificados de conformidad	CE, Electronic Industries Alliance (EIA), RoHS, UKCA, WEEE
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles	ATX, PS2	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	305 mm
Entrada de audio	✓	Profundidad	432 mm
Salida de audio	✓	Altura	436 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2		

Enfriamiento		Peso y dimensiones	
Ventiladores laterales instalados	3x 120 mm	Peso	10,9 kg
Número de ventiladores laterales soportados (max.)	3	Empaquetado	
Diámetro de ventiladores secundarios soportados	120 mm	Ancho del paquete	388 mm
Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm	Profundidad del paquete	515 mm
		Altura del paquete	493 mm
		Peso del paquete	14,6 kg
		Otras características	
		Volumen	49,6 L



4260052193808

Catalog Object Cloud



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.