

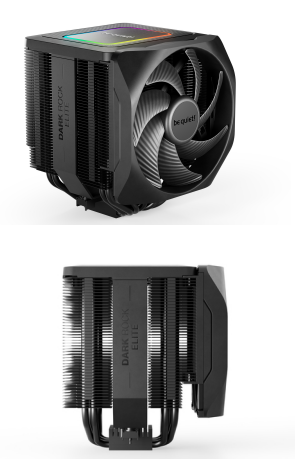
be quiet! Dark Rock Elite Procesador Enfriador de aire 13.5 cm Negro 1 pieza(s)

Marca : be quiet!

Código del producto: BK037

Nombre del producto : Dark Rock Elite

be quiet! Dark Rock Elite. Tipo: Enfriador de aire, Diámetro de ventilador: 13.5 cm, Nivel de ruido (baja velocidad): 11 Db, Nivel de ruido (alta velocidad): 25.8 Db. Ancho: 136 mm, Profundidad: 145 mm, Altura: 168 mm. Color del producto: Negro



Desempeño		Control de energía	
Localización adecuada *	Procesador	Potencia de diseño térmico (TDP)	280 W
Tipo *	Enfriador de aire	Voltaje del ventilador	12 V
Diámetro de ventilador	13.5 cm	Corriente del ventilador	0.4 A
Sockets de procesador soportados	LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Enchufe AM4, Enchufe AM5	Peso y dimensiones	
		Ancho	136 mm
Nivel de ruido (baja velocidad)	11 Db	Ancho de radiador	13.6 cm
Nivel de ruido (alta velocidad)	25.8 Db	Profundidad de radiador	12 cm
Diámetro 2 del ventilador	13.5 cm	Altura de radiador	16.8 cm
Velocidad de giro del ventilador 2 (min)	1500 RPM	Profundidad	145 mm
Velocidad de giro del ventilador 2 (max)	2000 RPM	Altura	168 mm
Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)	✓	Peso	1.34 kg
Tecnología de rodamientos para ventiladores	Rodamiento fluidodinámico (FDB)	Dimensiones del ventilador (A x A x P)	135 x 135 x 25 mm
Cantidad por paquete	1 pieza(s)	Grosor de ventilador	2.5 cm
Velocidad del ventilador (min)	1500 RPM	Dimensiones del ventilador 2 (ancho x fondo x alto)	135 x 135 x 25 mm
Velocidad de ventilador (máx.)	2000 RPM	Diámetro de tubos de calor	6 mm
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador	300000 h	Ancho del paquete	180 mm
Diseño		Largo del paquete	202 mm
Color del producto *	Negro	Alto del paquete	220 mm
Material de la placa base	Cobre	Peso del paquete	1.78 kg
Número de ventiladores	2 Ventilador(es)	Detalles técnicos	
Material de las aletas	Aluminio	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Número de tubos disipadores de calor	7	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS, TUV, Triman, UKCA, UL ECOLOGO, WEEE
Conector de ventilador	4-pines	Datos de logística	
		Cantidad por caja de envío	12 pieza(s)
		Ancho de la caja de envío	38 cm
		Longitud del contenedor de envío	62.5 cm
		Altura de la caja de envío	46.7 cm
		Peso de la caja de envío	22.8 kg



4260052190753

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