



DISIPADOR BK037 BE QUIET ROCA OSCURA

El Disipador CPU be quiet! Dark Rock Elite cuenta con un grosor de ventilador de 2.5 cm y una profundidad de 145 mm. El voltaje del ventilador es de 12 V, con un diametro de ventilador de 13.5 cm y una velocidad minima de 1500 RPM. Su altura es de 168 mm y la altura de la caja de envio es de 46.7 cm. Posee un conector de ventilador de 4 pines y un diametro de ventilador de 13.5 cm. Con un ancho de 136 mm, el tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador es de 300,000 h. La altura del radiador es de 16.8 cm y es compatible con varios sockets de procesador. Viene con 2 ventiladores, con una velocidad de giro minima de 1500 RPM para el segundo ventilador. El nivel de ruido en alta velocidad es de 25.8 Db y tiene 7 tubos disipadores de calor con un diametro de 6 mm. Utiliza tecnologia de rodamiento de ventilador de rodamiento fluidodinamico (FDB) y su color es negro. El peso del paquete es de 1.78 kg y tiene un diseno termico de 280 W. La profundidad del radiador es de 12 cm y el ancho del paquete es de 180 mm. Es un enfriador de aire con dimensiones de ventilador de 135 x 135 x 25 mm. Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM) y cuenta con certificados de sostenibilidad. El peso de la caja de envio es de 22.8 kg y esta fabricado con aletas de aluminio. La corriente del ventilador es de 0.4 A, con una velocidad maxima de rotacion del ventilador de 2000 RPM. La base del disipador es de cobre y la velocidad maxima del ventilador es de 2000 RPM. Viene en un paquete con una cantidad de 1 pieza y una profundidad de 202 mm. La altura del paquete es de 220 mm.

Peso y dimensiones

Dimensiones del ventilador 2 (ancho x fondo x alto)

135 x 135 x 25 mm

Ancho del paquete

180 mm

Profundidad del paquete

202 mm

Altura

168 mm

Ancho de radiador

13.6 cm

Peso del paquete

1.78 kg

Profundidad de radiador

12 cm

Profundidad

145 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

135 x 135 x 25 mm

Altura de radiador

16.8 cm

Ancho

136 mm

Altura del paquete

220 mm

Detalles tecnicos

Conector de ventilador

4-pines

Cumplimiento de la sostenibilidad

Si

Sustainability certificates

CE, RoHS, TUV, Triman, UKCA, UL ECOLOGO, WEEE
Control de energia
Voltaje del ventilador
12 V
Corriente del ventilador
0.4 A
Diseno
Color del producto
Negro
Base material de la placa
Cobre
Desempeno
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador
300000 h
Velocidad de giro del ventilador 2 (min)
1500 RPM
Velocidad de ventilador (max.)
2000RPM
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)
Si
Tipo
Enfriador de aire
Sockets de procesador soportados
LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM2, Socket AM2+, Socket FM2+, Socket FM2, Socket FM1
Tecnologia de rodamiento de ventilador
Rodamiento fluidodinamico (FDB)
Nivel de ruido (alta velocidad)
25.8 Db
Velocidad de rotacion del ventilador 2 (max.)
2000 RPM
Numero de tubos disipadores de calor
7
Localizacion adecuada
Procesador
Numero de ventiladores
2
Diametro 2 del ventilador
13.5 cm
Velocidad del ventilador (min)
1500 RPM
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento por Aire
Diametro de ventilador
135mm
Grosor de ventilador
2.5 cm
Cantidad por paquete
1 Pieza

Potencia de diseno termico (TDP)
280 W
Diametro de tubo disipador de calor
6 mm
Material de las aletas
Aluminio
Datos de logistica
Ancho de la caja de envio
38 cm
Peso de la caja de envio
22.8 kg
Cantidad por caja de envio
12 pieza(s)
Longitud del contenedor de envio
62.5 cm
Altura de la caja de envio
46.7 cm
\$2,368.86MN