



**DISIPADOR BK024 BE QUIET ROCA PURA**

**SILENCIO Y RENDIMIENTO SIN CONCESIONES** Dark Rock Slim ofrece una capacidad de refrigeración excepcionalmente alta de 180W TDP y un funcionamiento prácticamente inaudible. Perfecto para construcciones de gama alta con espacio limitado. **CONSTRUCCION COMPACTA** Refrigeración de alta capacidad en espacios pequeños El diseño compacto consigue una excelente disipación del calor en espacios pequeños. Dark Rock Slim es la elección ideal para construcciones de gama alta con espacio limitado. Gracias a su construcción compacta no bloquea las ranuras de memoria. **FUNCIONAMIENTO PRACTICAMENTE INAUDIBLE** Solo 23,6dB(A) incluso al 100 % de función PWM El ventilador Silent Wings 3 de 120mm presenta siete aletas con flujo de aire optimizado, un motor de seis polos que reduce las vibraciones y un soporte dinámico con líquido muy duradero. Montaje de ventilador desacoplado con elementos aislantes antivibración en el disipador térmico. **CAPACIDAD DE REFRIGERACION EXCEPCIONALMENTE ALTA** Consigue una ratio increíble entre rendimiento y ruido Dark Rock Slim ofrece una impresionante potencia de 180W TDP y consigue temperaturas bajas incluso durante los periodos de máxima actividad de la CPU. También se puede añadir opcionalmente otro ventilador convencional adicional de 120 mm para una refrigeración aun mejor. **DISEÑO DE ULTIMA GENERACION** Las principales funciones que permiten una refrigeración de gama alta Dark Rock Slim esta equipado con cuatro tubos termosifon de 6 mm de ultima generacion que maximizan la conductancia térmica. Las aletas de refrigeración con flujo de aire optimizado y perfil ondulado con puntitos en la superficie incrementan la circulación del aire. El revestimiento especial en color negro con partículas de cerámica permite una perfecta transferencia de calor.

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

190 mm

**Profundidad del paquete**

115 mm

**Altura**

159.4 mm

**Dimensiones disipador de calor (W x D x H)**

127 x 47.4 x 159.4 mm

**Peso del paquete**

993 g

**Profundidad**

72 mm

**Dimensiones del ventilador (A x A x P)**

120 x 120 x 23 mm

**Peso**

620 g

**Ancho**

127 mm

**Altura del paquete**

190 mm

**Detalles técnicos**

**Conector de ventilador**

4-pines

**Sustainability certificates**

RoHS

**Datos logísticos**

**Longitud de la caja**

47.5 cm

Cantidad por caja	16 pieza(s)
Alto de la caja principal	41 cm
Largo de la caja principal	40 cm
Control de energia	Consumo energetico
	0.96 W
tension nominal	12 V
Intensidad nominal	0.08 A
Diseno	Certificacion
	CE
Longitud de cable	0.22 m
Color del producto	Negro
Base material de la placa	Cobre
Contenido del embalaje	Kit de montaje
	Si
Contenido del empaque	Manual
	Si
Pasta termica	Si
Desempeno	Velocidad de rotacion (max.)
	1500RPM
Numero de aletas	51
Compatible con modulacion por ancho de pulsos (PWM)	Si
Tipo	Enfriador
Sockets de procesador soportados	LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200, LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM3, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM
Nivel de ruido (alta velocidad)	23.6 Db
Tipo de soporte	Fluid dynamic bearing (FDB)
Numero de tubos disipadores de calor	4
Numero de ventiladores	

<b>1</b>
<b>Adecuado para</b>
<b>Procesador</b>
<b>Tipo de enfriamiento</b>
<b>Enfriamiento por Aire</b>
<b>Diametro de ventilador</b>
<b>120mm</b>
<b>Potencia de diseno termico (TDP)</b>
<b>180 W</b>
<b>Diametro de tubo disipador de calor</b>
<b>6 mm</b>
<b>Material de las aletas</b>
<b>Aluminio</b>
<b>Datos de logistica</b>
<b>Peso de la caja principal</b>
<b>17.2 kg</b>
<b>\$1,088.93MN</b>