



DISIPADOR BALAM RUSH NITROX NX20 VELOCIDAD 1800 RPM FLUJO DE AIRE 46 CFM

El Disipador CPU Balam Rush NITROX NX20 92mm es un ventilador de tipo enfriamiento por aire con un TDP de 90 W. Cuenta con 2 tubos disipadores de calor y un diametro de ventilador de 92 mm. Con una velocidad de rotacion maxima de 1800RPM y un nivel de ruido de 23 Db, este disipador es compatible con una variedad de sockets de procesador, tanto de Intel como de AMD. Su color negro le brinda un aspecto elegante y su peso ligero de 210 g lo hace facil de manejar. Ademas, su maximo flujo de aire es de 46 cfm y posee un conector de ventilador de 3 pines. Con dimensiones de 129 mm de altura, 92 mm de ancho y 63 mm de profundidad, este producto es una excelente opcion para mantener tu CPU funcionando de manera optima.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

84 mm

Profundidad del paquete

110 mm

Altura

129 mm

Profundidad

63 mm

Peso

210 g

Ancho

92 mm

Altura del paquete

132 mm

Detalles tecnicos

Conector de ventilador

3-pines

Productos compatibles

Intel LGA 775/115X/1700/1366

AMD FM2/FAM1/AM4/AM5+/AM3+/AM2+

/940/930/754

Diseno

Iluminacion LED

No disponible

Color del producto

Negro

Desempeno

Velocidad de rotacion (max.)

1800RPM

Tipo

Ventilador

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

Nivel de ruido del ventilador 2 (alta velocidad)

23 Db

Numero de tubos disipadores de calor

2

Numero de ventiladores
1
Tipo de enfriamiento
Enfriamiento por Aire
Maximo flujo de aire
46 cfm
Diametro de ventilador
92mm
Potencia de diseno termico (TDP)
90 W
\$129.53MN