



DISIPADOR BALAM RUSH NITROX NX60 VELOCIDAD 6001800 RPM FLUJO DE AIRE 73.6 CFM

El Disipador CPU Balam Rush NITROX NX60W es un enfriador de aire diseñado para ofrecer un rendimiento optimo en la refrigeracion de procesadores. Con dimensiones de 120 x 120 x 25 mm, este ventilador cuenta con un diametro de 12 cm y una longitud de cable de 0.4 m. Su diseno permite una instalacion sencilla y eficiente en una variedad de sistemas. Este modelo incluye un solo ventilador que opera a velocidades que varian entre 600 y 1800 RPM, proporcionando un flujo de aire maximo de 73.6 cfm. En su maxima velocidad, el nivel de ruido alcanza los 33.8 dB, lo que lo convierte en una opcion relativamente silenciosa para entornos de trabajo o gaming. La fuente de alimentacion requerida es de 9.6 W, y el voltaje de operacion se situa entre 5 y 13.8 V. El disipador es compatible con multiples sockets de procesador, incluyendo LGA 1700, LGA 1200, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1156, LGA 2011-v3, LGA 2066, asi como con sockets AM4, AM5, AM3, AM3+, AM2, AM2+, FM2+, FM2 y FM1. Esto lo hace versatil y adecuado para una amplia gama de configuraciones de hardware. El producto presenta una altura de 147 mm, un ancho de 120 mm y una profundidad de 74 mm, con un peso total de 580 g. El paquete tiene unas dimensiones de 185 mm de ancho, 150 mm de profundidad y 107 mm de altura, facilitando su almacenamiento y transporte. El Disipador CPU Balam Rush NITROX NX60W tambien incluye iluminacion LED en colores azul, verde y rojo, lo que anade un toque estetico al sistema. Esta fabricado con materiales de aluminio y plastico, garantizando durabilidad y eficiencia en la disipacion del calor. Con una potencia de diseno termico (TDP) de 190 W, este enfriador es capaz de manejar cargas termicas significativas, asegurando un rendimiento estable del procesador.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

185 mm

Profundidad del paquete

150 mm

Altura

147 mm

Profundidad

74 mm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Peso

580 g

Ancho

120 mm

Altura del paquete

107 mm

Control de energia

Fuente de alimentacion

9.6 W

Voltaje

5 - 13.8 V

Diseno

Iluminacion LED

Si

Iluminacion de color

Azul, Verde, Rojo

Longitud de cable

0.4 m

| |
|--|
| <p>Color del producto Blanco</p> <p>Tipo de conector LED 4-pines</p> <p>Materiales Aluminio, Plastico</p> <p>Desempeno Velocidad de rotacion (max.) 1800RPM</p> <p>Tipo Enfriador de aire</p> <p>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</p> <p>Nivel de ruido (alta velocidad) 33.8 Db</p> <p>Velocidad de rotacion (min.) 600 RPM</p> <p>Localizacion adecuada Procesador</p> <p>Numero de ventiladores 1</p> <p>Tipo de enfriamiento Enfriamiento por Aire</p> <p>Maximo flujo de aire 73.6 cfm</p> <p>Diametro de ventilador 120mm</p> <p>Potencia de diseno termico (TDP) 190 W</p> |
| <p>\$528.72MN</p> |