



## DISIPADOR BALAM RUSH NITROX NX50 VELOCIDAD 8001800 RPM FLUJO DE AIRE 55 CFM

El Disipador CPU Balam Rush NITROX NX50W 120mm 1800RPM Blanco, BR-937917 es un ventilador de enfriamiento por aire con un diametro de 12 cm y un peso de 550 g. Cuenta con 9 LED, soporta varios sockets de procesador como LGA 1700, LGA 1200, entre otros. Tiene una velocidad de rotacion que varia entre 800 RPM y 1800 RPM, con un nivel de ruido maximo de 23 dB. El tipo de soporte es hidraulico y posee 4 tubos disipadores de calor. Su diseno en color blanco y su iluminacion LED lo hacen atractivo visualmente. Con un TDP de 160 W, es una opcion eficiente para mantener la temperatura de tu CPU bajo control.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

150 mm

Profundidad del paquete

185 mm

Altura

147 mm

Profundidad

74 mm

Peso

550 g

Ancho

120 mm

Altura del paquete

107 mm

Diseno

**Iluminacion LED** 

Si

Color del producto

Blanco

Tipo de conector LED

4-pines

Numero de LED

9

Desempeno

Velocidad de rotacion (max.)

1800RPM

Velocidad del ventilador del VRM (max.)

1800 RPM

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 (alta velocidad)

23 dB

Tipo de soporte

Hidraulico

Numero de tubos disipadores de calor

4



Velocidad de rotacion (min.)

800 RPM

Velocidad del ventilador del VRM (min)

800 RPM

Numero de ventiladores

1

Tipo de enfriamiento

**Enfriamiento por Aire** 

Diametro de ventilador

120mm

Potencia de diseno termico (TDP)

160 W

\$373.93MN