



## Balam Rush Nitrox NX30 Procesador 12 cm Negro 1 pieza(s)

Balam Rush Nitrox NX30, 12 cm, 1400 RPM, Negro

SKU: BR-937900

### Información Técnica

Marca: **Balam Rush**

Diámetro de ventilador: **12 cm**

Velocidad de rotación (máx.): **1400 RPM**

Color del producto: **Negro**

### Aspectos destacados

Balam Rush Nitrox NX30. Diámetro de ventilador: 12 cm, Velocidad de rotación (máx.): 1400 RPM, Presión máxima de aire: 0.98 mmH2O. Voltaje: 12 V. Ancho: 120 mm, Profundidad: 76 mm, Altura: 148 mm. Color del producto: Negro

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Localización adecuada: <b>Procesador</b>
Diámetro de ventilador: <b>12 cm</b>
Sockets de procesador soportados: <b>LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 1700, LGA 775 (Socket T), Socket 754, Socket 940, Socket AM1, Socket AM3, Enchufe AM3+, Enchufe AM4, Enchufe AM5, Toma FM2</b>
Velocidad de rotación (máx.): <b>1400 RPM</b>
Máximo flujo de aire: <b>55 cfm</b>
Presión máxima de aire: <b>0.98 mmH2O</b>
Nivel de ruido del ventilador (máx.): <b>23 Db</b>
Cantidad por paquete: <b>1 pieza(s)</b>
Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador: <b>25000 h</b>
<b>Diseño</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Materiales: <b>Aluminio, Plástico</b>
Iluminación LED: <b>No</b>
Número de LEDs: <b>8</b>
Conector de ventilador: <b>4-pines</b>
<b>Control de energía</b>
Fuente de alimentación: <b>1.2 W</b>
Voltaje: <b>12 V</b>

Intensidad nominal: **0.1 A**

Potencia de diseño térmico (TDP): **150 W**

### Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Ancho de radiador: **12 cm**

Profundidad de radiador: **4.9 cm**

Altura de radiador: **0.3 mm**

Profundidad: **76 mm**

Altura: **148 mm**

Peso: **310 g**

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **120 x 120 x 25 mm**

Peso de ventilador: **450 g**

Longitud de cable: **0.4 m**

Ancho del paquete: **118 mm**

Largo del paquete: **137 mm**

Alto del paquete: **170 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/540336/balam-rush-nitrox-nx30-procesador-12-cm-negro-1-piezas>