



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



Naceb Technology NA-0919R sistema de refrigeración de computadora Gabinete de la computadora Ventilador 12 cm Negro

Naceb Technology NA-0919R, Ventilador, 12 cm, 1200 RPM, Negro
SKU: NA-0919R

Información Técnica

- Marca: **Naceb Technology**

- Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**
- Tipo: **Ventilador**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Dimensiones: 120x120x25mm
Voltaje: 12VDC
Voltaje inicial: 5VDC
Potencia de entrada: 5.92W
Consumo de energía: 5.64W
Corriente: 0.47A
Flujo de aire: 43.20CFM
Velocidad de ventilador: 1200 R.P.M 10%
Nivel de ruido: 23.40 dBA
Expectativa de vida: 30,000hrs
Conector: 3pin a Molex 4pin
Cable: Trenzado
Accesorios: 4 tornillos
Peso: 100g
Garantía: 1 Año

Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Gabinete de la computadora**
Tipo: **Ventilador**
Diámetro de ventilador: **12 cm**
Sockets de procesador soportados: **No compatible**
Procesador compatible: **No compatible**
Velocidad de rotación (máx.): **1200 RPM**
Nivel de ruido (alta velocidad): **23.4 Db**
Máximo flujo de aire: **43.2 cfm**

Diseño

Color del producto: **Negro**
Iluminación LED: **Si**
Número de LEDs: **33**
Iluminación de color: **Rojo**

Control de energía

Fuente de alimentación: **5.92 W**

Consumo energético: **5.64 W**

Voltaje: **5 V**

tensión nominal: **12 V**

Intensidad nominal: **0.47 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **25 mm**

Altura: **120 mm**

Peso: **100 g**

Ancho del paquete: **125 mm**

Largo del paquete: **25 mm**

Alto del paquete: **165 mm**

Peso del paquete: **133 g**

Otras características

Tiempo medio hasta fallo (MTTF): **30000 h**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/144764/naceb-technology-na-0919r-sistema-de-refrigeracion-de-computadora-gabinete-de-la-computadora-ventilador-12-cm-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.