Ventilador NOX NXHUMMERH240L





Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Ventilador NOX NXHUMMERH240L al mejor precio.H240L es el kit de...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento71,41 €

Precio de venta86,41 €

Precio de venta sin impuestos71,41 €

24 h

Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Ventilador NOX NXHUMMERH240L** al mejor precio.

H240L es el kit de refrigeración líquida con radiador doble de la **serie Hummer** de Nox. Un sistema **All in One**, sencillo de instalar y compatible con los últimos sockets del mercado que permitirá mantener el PC a una temperatura óptima, maximizando el rendimiento de todos los componentes.

Su radiador doble y sus ventiladores con **PWM**, reducirán eficazmente la temperatura aumentando la estabilidad del sistema y en consecuencia la durabilidad del procesador.

- Radiador de aluminio de 240 mm
- Ventiladores con PWM
- Marco de silicona para absorber las vibraciones
- Bomba con eje de polímero nanocerámico que aumenta su durabilidad
- Rodamiento de grafito que tolera altas temperaturas y garantiza una baja corrosión
- Base de cobre para mayor conductividad
- Alta densidad de aletas para una rápida disipación del calor

1 / 3

Marca Modelo Características

Nox

NXHUMMERH240L

- Conexión: eSATA
- Peso: 635 g (sin ventiladores)

Compatibilidad

- Intel LGA 775 / 1150 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011
- AMD AM2/ AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1 / FM2

Ventilador

- Dimensiones: 120 x 120 x 25 mm
- Rodamientos: Twister
- MTBF: 100.000 horas
- Velocidad: 700 1500 / 1800 / 2200 RPM
- Voltaje: 12 V
- Corriente: 0.45 A (promedio 0.34 A)
- Flujo de aire:
- 37.6 71.3 / 86.7 / 105.9 CFM 63.9 - 121.1 / 147.3 / 180.0 m3/h
- Presión estática: 0.7 1.7 / 2.4 / 3.6 mm H2O
- Nivel sonoro: 17.3 24.3 / 28.3 / 31.2 dBA
- Conector: 4 pines PWM

Bomba

- Alta densidad de aletas en su interior
- TDP: max. 350W - Velocidad: 3500 RPM
- H.max: 2.2 m
- Q.max: 100 litros/hora
- Nivel sonoro: 25.5 dBA
- Base de cobre
- Eje de polímero nanocerámico
- MTBF: 50.000 horas
- Velocidad motor: 2200 RPM
- Voltaje: 12 V
- Corriente: 0.45 A (promedio 0.34 A)
- Dimensiones anclaje: 6.4 x 6.4 cm

Radiador

- Densidad de aletas: 17/18 FPI
- Altura de aletas: 7.4 mm
- Dimensiones: 270 x 120 x 30 mm
- Material: Aluminio

Tubo

- Diámetro: 10.5 mm
- Longitud: 315 mm
- Material: FEP (Etileno Propileno Fluorado)

07-03-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Tipo: Refrigeración
- Refrigeración:
 - Ventilador
 - Disipador
- Marca: Nox
- Modelo: NXHUMMERH240L
- Características:
 - o Conexión: eSATA
 - Peso: 635 g (sin ventiladores)Compatibilidad
 - Intel LGA 775 / 1150 / 1155 / 1156 / 1366 / 2011
 - AMD AM2/ AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1 / FM2Ventilador
 - o Dimensiones: 120 x 120 x 25 mm
 - o Rodamientos: Twister
 - o MTBF: 100.000 horas
 - o Velocidad: 700
 - ° 1500 / 1800 / 2200 RPM
 - Voltaje: 12 V
 - o Corriente: 0.45 A (promedio 0.34 A)
 - Flujo de aire: 37.6
 - o 71.3 / 86.7 / 105.9 CFM 63.9
 - $\circ~$ 121.1 / 147.3 / 180.0 m3/h
 - o Presión estática: 0.7

- 1.7 / 2.4 / 3.6 mm H2O
- o Nivel sonoro: 17.3
- \circ 24.3 / 28.3 / 31.2 dBA
- o Conector: 4 pines PWMBomba
- Alta densidad de aletas en su interior
- o TDP: max. 350W
- Velocidad: 3500 RPM
- o H.max: 2.2 m
- Q.max: 100 litros/hora
- o Nivel sonoro: 25.5 dBA
- o Base de cobre
- Eje de polímero nanocerámico
- o MTBF: 50.000 horas
- Velocidad motor: 2200 RPM
- Voltaje: 12 V
- o Corriente: 0.45 A (promedio 0.34 A)
- Dimensiones anclaje: 6.4 x 6.4 cmRadiador
- Densidad de aletas: 17/18 FPI
- o Altura de aletas: 7.4 mm o Dimensiones: 270 x 120 x 30 mm
- Material: AluminioTubo Diámetro: 10.5 mm
- o Longitud: 315 mm
- Material: FEP (Etileno Propileno Fluorado)
- Fecha Revisión: 07-03-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.