



## **ENFRIAMIENTO LIQUIDO DEEPCOOL LT720 (RLT720BKAMNFG1)**

El DeepCool LT720 es un sistema de enfriamiento liquido para CPU, disenado para ofrecer un rendimiento optimo y eficiente. Este refrigerador todo en uno cuenta con un radiador de 360 mm, fabricado en aluminio, que proporciona una excelente disipacion del calor. Su diseno incluye tres ventiladores de 120 mm, cada uno con un rodamiento fluidodinamico (FDB), que garantizan un funcionamiento silencioso y efectivo, con un nivel de ruido maximo de 32.9 dB y una presion estatica de 3.27 mmH2O. El sistema es compatible con una amplia variedad de sockets de procesador, incluyendo LGA 1150, LGA 1151, LGA 1155, LGA 1200, LGA 1700, LGA 2011, LGA 2011-v3, LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket TR4 y Socket sTRX4. Esto lo convierte en una opcion versatil para diferentes configuraciones de hardware. La bomba del sistema opera a un voltaje de 12 V y tiene una corriente de 0.38 mA, con un consumo energetico de 4.56 W. Su velocidad maxima de motor alcanza las 3100 RPM, lo que asegura un flujo adecuado de liquido refrigerante. La base de la bomba esta fabricada en cobre, lo que mejora la transferencia de calor. El LT720 tambien incluye iluminacion LED multicolor, con un voltaje de 4 V y un consumo de energia de 3.15 W para la bomba y 2.64 W para los ventiladores. La longitud de los tubos es de 41 cm, lo que facilita la instalacion en diferentes tipos de chasis. En terminos de dimensiones, el radiador tiene un ancho de 12 cm y una profundidad de 40.2 cm, mientras que la bomba tiene unas medidas de 9.4 cm de ancho, 6.8 cm de altura y 2.7 cm de profundidad. El peso total del sistema es de 1.86 kg, lo que lo hace manejable durante la instalacion. El DeepCool LT720 es una solucion de enfriamiento liquido que combina eficiencia, compatibilidad y estetica, ideal para quienes buscan mantener temperaturas optimas en sus procesadores.

Peso y dimensiones

Largura de la bomba

8 cm

Altura

2.7 cm

Anchura de la bomba

9.4 cm

Altura de la bomba

6.8 cm

Ancho de radiador

12 cm

Profundidad de radiador

40.2 cm

Longitud del tubo

41 cm

Dimensiones del ventilador (A x A x P)

120 x 120 x 25 mm

Peso

1.86 kg

Ancho

394 mm

**Detalles tecnicos** 

Presion estatica del ventilador

3.27 mmH2O

Conector de bomba

3-pines

Nivel de ruido de la bomba

19 Db

Conector de ventilador



4-pines

Velocidad del ventilador (min)

500 RPM

Nivel de ruido del ventilador (max.)

32.9 Db

Control de energia

Corriente de bomba

0.38 mA

Voltaje del ventilador

12 V

Consumo energetico de la bomba

4.56 W

Voltaie de bomba

12 V

Consumo de energia del LED (bomba)

3.15 W

Consumo de energia LED (ventilador)

2.64 W

LED voltage

4 V

Corriente del ventilador

0.22 A

Diseno

**Iluminacion LED** 

Si

Iluminacion de color

Multi

Color del producto

Negro

Tipo de conector LED

3-pines

Modos de iluminacion

No disponible

Material de radiador

Aluminio

Base material de la placa

Cobre

Desempeno

Velocidad de ventilador (max.)

2250RPM

Tipo

Refrigerador de liquidos todo en uno

Sockets de procesador soportados

LGA 1150 (Zocalo H3), LGA 1151 (Zocalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700,

LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket AM5, Socket TR4,

Socket sTRX4

Tecnologia de rodamiento de ventilador

Rodamiento fluidodinamico (FDB)

Localizacion adecuada

Procesador



Numero de ventiladores

3

Tamano del radiador

360mm

Tipo de enfriamiento

**Enfriamiento Liquido** 

Diametro de ventilador

120mm

Velocidad de motor de bomba (max.)

3100 RPM

\$2,216.51MN