



S50 ARGB

El sistema de refrigeración líquida todo en uno S50 ARGB de Sharkoon combina un potente rendimiento de refrigeración con un diseño moderno en un formato compacto. Está equipado con dos ventiladores ARGB PWM ARGB preinstalados, una unidad de bomba con efecto espejo y una robusta placa de cobre. Además, el sistema está diseñado para ofrecer un rendimiento fiable, un manejo sencillo y una amplia compatibilidad con las placas base más comunes.

Características

- RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN COMPACTO**
 Con su radiador de 240 mm, el S50 ARGB es la solución perfecta para equipos de hardware más compactos, que sin embargo siguen necesitando una refrigeración eficaz. Mantiene de forma fiable las CPU a bajas temperaturas y es ideal tanto para juegos como para ordenadores polivalentes.
- VENTILADORES DE ALTO RENDIMIENTO**
 El S50 ARGB ya viene con dos ventiladores ARGB PWM de 120 mm premontados. Proporcionan un fuerte flujo de aire y se pueden regular con precisión mediante el control PWM para lograr la relación óptima entre el nivel del ruido y el rendimiento de refrigeración.
- DISEÑO LLAMATIVO**
 La unidad de bomba cuadrada extragrande, con su llamativo efecto espejo, confiere al S50 ARGB un aspecto especialmente moderno. Junto con la iluminación ARGB, cualquier tipo de montaje de hardware puede dotarse de un llamativo toque visual.
- TRANSFERENCIA DE CALOR FIABLE**
 La gran placa de cobre de la unidad de bomba garantiza una conducción óptima del calor. El calor generado se transfiere de manera eficiente desde el procesador al ciclo de refrigeración.
- GESTIÓN SENCILLA DE LOS CABLES**
 Gracias a los conectores daisy chain, los ventiladores del S50 ARGB se pueden conectar fácilmente entre sí. Esto reduce la cantidad de cables y ayuda a conseguir una configuración de hardware ordenada y claramente estructurada.
- AMPLIA COMPATIBILIDAD**
 El S50 ARGB es compatible con los zócalos comunes LGA 1700/1851 y AM4/AM5. Se incluye un tubo de pasta térmica necesaria para que la instalación pueda comenzar de inmediato.

Especificaciones

Nombre de producto	S50 ARGB
Compatibilidad con ranura de la CPU	Intel® LGA 1700 / 1851 AMD® AM4 / AM5
Peso	1,07 kg
Bloque y bomba de agua	
Dimensiones (L x An x Al)	65 x 65 x 59 mm
Material de la placa de frío	Cobre
Velocidad de la bomba	2.100 – 2.700 rpm ± 10 %
Voltaje nominal (bomba)	12 V
Voltaje nominal (LEDs)	5 V
Corriente nominal (bomba)	0,24 A
Corriente nominal (LEDs)	0,52 A
Potencia nominal (bomba)	2,88 W
Potencia nominal (LEDs)	2,6 W
Conector de la bomba	4 pines PWM
Conector LED	4 pines (5V-D-coded-G)
Longitud del cable de la bomba	280 ± 10 mm
Longitud del cable LED	720 ± 10 mm

Radiador

Tipo	Radiador soldado
Dimensiones (L x An x Al)	276 x 120 x 27 mm
Material	Aleación de aluminio

Conducto

Longitud	400 mm
----------	--------

Ventiladores

Número de ventiladores	2
Dimensiones (L x An x Al)	120 x 120 x 25 mm
Velocidad del ventilador	500 – 2.000 rpm ± 10 %
Máx. flujo de aire	141,75 m³/h
Máx. presión de aire	2,18 mmH ₂ O
Máx. nivel de ruido	34,3 dB(A)
Iluminación	8x ARGB LED
Voltaje nominal (ventilador)	12 V
Voltaje nominal (LEDs)	5 V
Corriente nominal (ventilador)	0,40 A
Corriente nominal (LEDs)	0,32 A
Potencia nominal (ventilador)	4,8 W
Potencia nominal (LEDs)	1,6 W
Conector del ventilador	7 pines PWM*
Conector LED	4 pines (5V-D-coded-G)
Longitud del cable del ventilador	500 mm
Longitud del cable LED	500 mm

Contenidos del paquete

S50 ARGB, Soporte Intel®, Soporte AMD®, Placa posterior, Tornillos de montaje, Pasta térmica

Código de barras

S50 ARGB Black	4044951044962
----------------	---------------

* Conexión combinada PWM de 4 pines y ARGB de 3 pines



