



## S40

Equipado con un radiador de 360 mm, el S40 de Sharkoon es un potente sistema de refrigeración líquida todo en uno que se centra en lo esencial: un gran rendimiento de refrigeración, material sólido y una instalación y uso sencillos. Con tres ventiladores PWM preinstalados, una unidad de bomba de generosas dimensiones y una placa de cobre, ofrece un rendimiento fiable para los equipos de hardware modernos.

## Características

### ■ POTENTE RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN

El radiador de 360 mm del S40 ARGB permite una disipación eficiente del calor, incluso cuando el hardware funciona a alta carga. Esto convierte al sistema de refrigeración líquida todo en uno en una opción fiable para potentes ordenadores para juegos y aplicaciones exigentes.

### ■ VENTILADORES OPTIMIZADOS

El S40 ya tiene preinstalados tres ventiladores PWM de 120 mm para garantizar un potente flujo de aire. Gracias al control PWM, se pueden regular de forma flexible para mantener un equilibrio entre el rendimiento de refrigeración y el nivel del ruido.

### ■ DISEÑO SENCILLO

La unidad de bomba cuadrada extragrande del S40 se presenta con contornos claros y un diseño clásico y minimalista. De este modo, el S40 se puede integrar de forma óptima en todo tipo de configuraciones de hardware.

### ■ TRANSFERENCIA DE CALOR EFICIENTE

La gran placa de cobre situada en la parte inferior de la unidad de bomba garantiza una transferencia de calor óptima desde el procesador al ciclo de refrigeración. Esto garantiza un rendimiento estable incluso durante un uso intensivo.

### ■ GESTIÓN ORDENADA DE LOS CABLES

Los ventiladores del S40 están equipados con conectores en cadena, lo que facilita su conexión entre sí. El cableado en cadena reduce la cantidad de cables y contribuye a mantener un aspecto ordenado en el interior de la caja de PC.

### ■ COMPATIBILIDAD Y ACCESORIOS

El S40 es compatible con todos los zócalos comunes, como LGA 1700/1851 y AM4/AM5. También se incluye la pasta térmica necesaria, para que puedas comenzar inmediatamente con la instalación.

## Especificaciones

Nombre de producto	S40
Compatibilidad con ranura de la CPU	Intel® LGA 1700 / 1851 AMD® AM4 / AM5
Peso	1,34 kg
<b>Bloque y bomba de agua</b>	
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	12 V
Corriente nominal	0,24 A
Potencia nominal	2,88 W
Conector de la bomba	4 pines PWM
Longitud del cable de la bomba	280 ± 10 mm

### Radiador

Tipo	Radiador soldado
Dimensiones (L x An x Al)	396 x 120 x 27 mm
Material	Aleación de aluminio

### Conducto

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

### Ventiladores

Número de ventiladores	3
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 <sub>2</sub> O
Máx. nivel de ruido	34,3 dB(A)
Voltaje nominal	12 V
Corriente nominal	0,40 A
Potencia nominal	4,8 W
Conector del ventilador	4 pines PWM
Longitud del cable del ventilador	500 mm

### Contenidos del paquete

S40, Soporte Intel®, Soporte AMD®, Placa posterior, Tornillos de montaje, Pasta térmica

### Código de barras

S40 Black	4044951044979
-----------	---------------



