



S100 ARGB

El S100 ARGB de Sharkoon es un sistema de refrigeración líquida todo en uno con un radiador de 360 mm que combina un aspecto impresionante con un gran rendimiento de refrigeración. La unidad de bomba extragrande con su efecto de espejo infinito crea un juego de luces único, mientras que la placa de cobre, los tres ventiladores PWM ARGB controlables con precisión y la pasta térmica DOWSIL™ incluida garantizan una refrigeración fiable y la máxima eficiencia.

Características

REFRIGERACIÓN EFICIENTE

Con su radiador de 360 mm, el S100 ARGB ofrece una excelente disipación del calor, manteniendo de forma fiable los sistemas de alto rendimiento a la temperatura óptima, incluso con cargas elevadas. Esto lo convierte en la solución ideal para ordenadores gaming exigentes, así como para estaciones de trabajo potentes.

POTENTE CONTROL DEL VENTILADOR

Tres ventiladores PWM ARGB de 120 mm proporcionan una fuerte circulación de aire y pueden ajustarse dentro de un rango de velocidad de 500 a 2000 rpm. Esto significa que siempre se puede ajustar con precisión el equilibrio entre la capacidad de refrigeración y el volumen de ruido a los requisitos de su sistema de PC.

DISEÑO ATRACTIVO CON EFECTO ESPEJO INFINITO

La unidad de bomba cuadrada del S100 ARGB está equipada con un efecto espejo infinito que crea un fascinante juego de luces con una impresión de profundidad en varias capas. En combinación con la iluminación ARGB, esto crea un aspecto moderno y dinámico que realza el aspecto de cualquier configuración de hardware.

MATERIALES DURADEROS CON UN EXTRA AÑADIDO

Una placa de cobre proporciona una transferencia eficiente del calor de la CPU al refrigerante. Esto se complementa con la pasta térmica DOWSIL™ suministrada para garantizar una conductividad térmica óptima con un rendimiento estable y continuo.

GESTIÓN ORDENADA DE LOS CABLES

El diseño modular de los ventiladores ARGB permite una instalación sencilla y una gestión ordenada de los cables para ayudar a mantener el interior del PC limpio y estéticamente agradable, ideal para montajes con un panel lateral de cristal.

COMPATIBILIDAD FLEXIBLE

Gracias al conducto trenzado textil, el S100 ARGB se puede colocar de forma flexible dentro de su equipo. El sistema de refrigeración es compatible con todos los zócalos comunes, como Intel® LGA 1700/1851 y AMD® AM4/AM5, por lo que se puede utilizar en una amplia gama de configuraciones de hardware.

Especificaciones

Nombre de producto	S100 ARGB
Compatibilidad con ranura de la CPU	Intel® LGA 1700 / 1851 AMD® AM4 / AM5
Peso	1,43 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)	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	139,74 m³/h
Máx. presión de aire	3,00 mmH₂O
Máx. nivel de ruido	37,8 dB(A)
Iluminación	12x ARGB LED
Voltaje nominal (ventilador)	12 V
Voltaje nominal (LEDs)	5 V
Corriente nominal (ventilador)	0,40 A
Corriente nominal (LEDs)	0,48 A
Potencia nominal (ventilador)	4,8 W
Potencia nominal (LEDs)	2,4 W
Conector del ventilador	4 pines PWM
Conector LED	4 pines (5V-D-coded-G)
Longitud del cable del ventilador	500 ± 10 mm
Longitud del cable LED	500 ± 10 mm

Contenidos del paquete

S100 ARGB, Soporte Intel®, Soporte AMD®, Placa posterior, Tornillos de montaje, Pasta térmica

Código de barras

S100 ARGB Black	4044951044948
S100 ARGB White	4044951044955

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



