



S50 ARGB

Il sistema di raffreddamento a liquido all-in-one S50 ARGB di Sharkoon combina elevate prestazioni di raffreddamento con un design moderno in un formato compatto. È dotato di due ventole preinstallate ARGB PWM da 120 mm, un'unità pompa con effetto specchio e una robusta piastra di rame. Inoltre, il sistema è progettato per garantire prestazioni affidabili, facilità d'uso e ampia compatibilità con le schede madri più comuni.

Caratteristiche

PRESTAZIONI DI RAFFREDDAMENTO COMPATTE

Con il suo radiatore da 240 mm, l'S50 ARGB è la soluzione perfetta per configurazioni hardware più compatte, che tuttavia richiedono comunque un raffreddamento efficace. Mantiene affidabilmente le CPU a basse temperature ed è ideale sia per i PC da gioco che per quelli multiuso.

VENTOLE AD ALTE PRESTAZIONI

Due ventole ARGB PWM da 120 mm sono già preinstallate sull'S50 ARGB. Forniscono un flusso d'aria potente e possono essere regolate con precisione tramite il controllo PWM per ottenere il rapporto ottimale tra rumorosità e prestazioni di raffreddamento.

DESIGN ACCATTIVANTE

L'unità pompa quadrata extra-large con il suo accattivante effetto specchio conferisce all'S50 ARGB un look particolarmente moderno. Insieme all'illuminazione ARGB, qualsiasi tipo di configurazione hardware può essere dotata di un elemento visivo di grande effetto.

TRASFERIMENTO DI CALORE AFFIDABILE

L'ampia piastra di rame dell'unità pompa garantisce una conduzione ottimale del calore. Il calore generato viene trasferito in modo efficiente dal processore al ciclo di raffreddamento.

GESTIONE SEMPLICE DEI CAVI

Grazie ai connettori daisy-chain, le ventole dell'S50 ARGB possono essere facilmente collegate tra loro. Ciò riduce la quantità di cavi e contribuisce a ottenere una configurazione hardware ordinata e chiaramente strutturata.

AMPIA COMPATIBILITÀ

L'S50 ARGB è compatibile con i comuni socket LGA 1700/1851 e AM4/AM5. È incluso un tubetto di pasta termica necessaria per poter iniziare immediatamente l'installazione.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	S50 ARGB
Compatibilità socket CPU	Intel® LGA 1700 / 1851 AMD® AM4 / AM5
Peso	1,07 kg
Water Block e pompa	
Dimensioni (L x P x A)	65 x 65 x 59 mm
Materiale del cold plate	Rame
Velocità della pompa	2.100 – 2.700 giri/min ± 10 %
Tensione nominale (Pompa)	12 V
Tensione nominale (LED)	5 V
Consumi nominali (Pompa)	0,24 A
Consumi nominali (LED)	0,52 A
Potenza nominale (Pompa)	2,88 W
Potenza nominale (LED)	2,6 W
Connettori della pompa	4-pin PWM
Connettore LED	4-pin (5V-D-coded-G)
Lunghezza cavo pompa	280 ± 10 mm
Lunghezza cavo LED	720 ± 10 mm

Radiatore

Tipo	Brazed Radiator
Dimensioni (L x P x A)	276 x 120 x 27 mm
Materiale	Aluminium Alloy

Tubi

Lunghezza	400 mm
-----------	--------

Ventole

Numero di ventole	2
Dimensioni (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Velocità di rotazione	500 – 2.000 giri/min ± 10 %
Flusso d'aria massimo	141,75 m³/h
Pressione statica massima	2,18 mmH ₂ O
Rumorosità	34,3 dB(A)
Illuminazione	8x ARGB LED
Tensione nominale (Ventola)	12 V
Tensione nominale (LED)	5 V
Consumi nominali (Ventola)	0,40 A
Consumi nominali (LED)	0,32 A
Potenza nominale (Ventola)	4,8 W
Potenza nominale (LED)	1,6 W
Connettore ventola	7-pin PWM*
Connettore LED	4-pin (5V-D-coded-G)
Lunghezza cavo ventola	500 mm
Lunghezza cavo LED	500 mm

Contenuto della confezione

S50 ARGB, Staffa di fissaggio Intel®, Staffa di fissaggio AMD®, Backplate,-

Codice EAN

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

* Collegamento combinato PWM a 4-pin e ARGB a 3-pin



