



S40

Dotato di un radiatore da 360 mm, l'S40 di Sharkoon è un potente sistema di raffreddamento a liquido all-in-one che punta sull'essenziale: elevate prestazioni di raffreddamento, materiali solidi e facilità di installazione e utilizzo. Con tre ventole PWM preinstallate, un'unità pompa di dimensioni generose e una piastra di rame, offre prestazioni affidabili per i moderni sistemi hardware.

Caratteristiche

■ ELEVATE PRESTAZIONI DI RAFFREDDAMENTO

Il radiatore da 360 mm dell'S40 ARGB consente un'efficiente dissipazione del calore, anche quando l'hardware funziona a carico elevato. Ciò rende il sistema di raffreddamento a liquido all-in-one una scelta affidabile per potenti PC da gioco e applicazioni esigenti.

■ VENTOLE OTTIMIZZATE

Tre ventole PWM da 120 mm sono già preinstallate sull'S40 per garantire un flusso d'aria potente. Grazie al controllo PWM, possono essere regolate in modo flessibile per mantenere un equilibrio tra prestazioni di raffreddamento e rumorosità.

■ DESIGN SEMPLICE

L'unità pompa quadrata extra-large dell'S40 si presenta con contorni chiari e un design classico e minimalista. L'S40 può quindi essere integrato in modo ottimale in tutti i tipi di configurazioni hardware.

■ TRASFERIMENTO DI CALORE EFFICIENTE

La grande piastra di rame sul lato inferiore dell'unità pompa garantisce un trasferimento di calore ottimale dal processore al ciclo di raffreddamento. Ciò assicura prestazioni stabili anche durante un uso intensivo.

■ GESTIONE ORDINATA DEI CAVI

Le ventole dell'S40 sono dotate di connettori daisy-chain, e il collegamento tra le ventole è facile. Il cablaggio daisy-chain riduce la quantità di cavi e favorisce un aspetto ordinato all'interno del case PC.

■ COMPATIBILITÀ E ACCESSORI

L'S40 è compatibile con tutti i socket comuni come LGA 1700/1851 e AM4/AM5. È inclusa anche la pasta termica necessaria, in modo da poter iniziare immediatamente l'installazione.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	S40
Compatibilità socket CPU	Intel® LGA 1700 / 1851 AMD® AM4 / AM5
Peso	1,34 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	12 V
Consumi nominali	0,24 A
Potenza nominale	2,88 W
Connettori della pompa	4-pin PWM
Lunghezza cavo pompa	280 ± 10 mm

Radiatore

Tipo	Radiatore brasato
Dimensioni (L x P x A)	396 x 120 x 27 mm
Materiale	Leghe di alluminio

Tubi

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

Ventole

Numero di ventole	3
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)
Tensione nominale	12 V
Consumi nominali	0,40 A
Potenza nominale	4,8 W
Connettore ventola	4-pin PWM
Lunghezza cavo ventola	500 mm

Contenuto della confezione

S40, Staffa di fissaggio Intel®, Staffa di fissaggio AMD®, Backplate, Viti di montaggio, Pasta termica

Codice EAN

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



