



## S70 RGB

Con il suo radiatore da 240 mm, l'S70 RGB è un sistema di raffreddamento ad acqua all in one compatto che fornisce un raffreddamento efficiente per tutte le CPU. Oltre a mettersi in mostra con 16,7 milioni di colori, le ventole PWM RGB addressable garantiscono anche buone prestazioni di raffreddamento, con una velocità fino a 2.000 giri/min. L'installazione è facile, grazie al cavo flessibile in treccia di tessuto ed alle staffe di fissaggio incluse.

### Caratteristiche

#### PIENO CONTROLLO DELLE VENTOLE

Le due ventole PWM RGB del radiatore da 240 mm dell'S70 RGB non hanno solo un'illuminazione RGB completamente addressable, ma anche la possibilità di regolare la velocità da 600 a 2.000 giri/min. Per un pratico cable management, le ventole possono essere collegate in daisy chain, inoltre la pompa dispone di controllo PWM per performance ottimali e bassa rumorosità.

#### LA MIGLIOR DISSIPAZIONE DEL CALORE POSSIBILE

L'unità water block e pompa ha un effetto a specchio e, come le ventole, è dotata di illuminazione RGB. La piastra di rame e la pasta termica in dotazione assicurano la miglior dissipazione del calore possibile.

#### COMPATIBILE CON TUTTE LE CPU

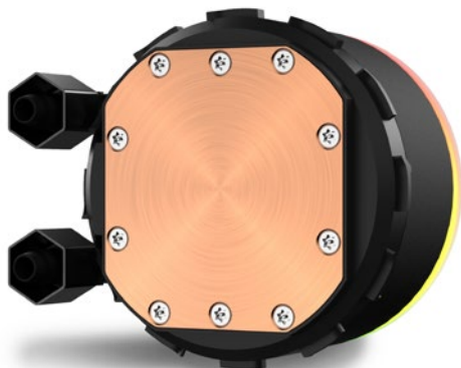
Grazie alle due staffe di fissaggio in dotazione per CPU di qualsiasi produttore, questa soluzione di raffreddamento ad acqua all in one è pronta per essere utilizzata subito all'interno del case.

#### FLESSIBILE E FACILE DA INSTALLARE

Il cavo flessibile rende l'installazione nel case semplicissima; il cavo è anche rivestito in treccia di tessuto per una protezione ottimale contro i graffi.

#### LOGO SHARKOON RUOTABILE

Per permettere al logo Sharkoon di essere sempre orizzontale, è possibile ruotarlo facilmente fino alla posizione desiderata sull'unità water block e pompa.



### Specifiche tecniche

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nome del prodotto            | S70 RGB  |
| Compatibilità socket CPU     | Intel® Socket LGA 115X / 1366 / 1200 / 1700 / 2011 / 2011-3 / 2066 (Core i3 / i5 / i7 / i9)<br>AMD® TR4 / TRX4 / AM5 / AM4 / AM2 / FM2 / FM1 / AM3+ / AM2+ / AM2 |
| Peso                         | 1,45 kg  |
| <b>Water Block e pompa</b>   |  |
| Dimensioni                   | Ø 71,5 mm x 43,5 mm  |
| Peso                         | 0,86 kg  |
| Materiale del cold plate     | Rame   |
| Velocità massima della pompa | 1.600 ~ 3.200 ± 200 giri/min   |
| Tensione nominale (Pompa)    | 12 V   |
| Tensione nominale (LED)      | 5 V  |
| Consumi nominali (Pompa)     | 0,35 A   |
| Consumi nominali (LED)       | 0,6 A  |
| Potenza nominale (Pompa)     | 4,2 W  |
| Potenza nominale (LED)       | 3,0 W  |
| Connettori della pompa       | 4-pin PWM  |
| Connettore LED               | 4-pin (5V-D-coded-G)   |

#### Radiatore

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Tipo                   | Radiatore brasato   |
| Dimensioni (L x P x A) | 272 x 121 x 27,5 mm |
| Materiale              | Lega di alluminio   |

#### Tubi

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

#### Ventole

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Numero di ventole           | 2                                   |
| Dimensioni (L x P x A)      | 120 x 120 x 25 mm                   |
| Velocità di rotazione       | 600 ~ 2.000 giri/min ± 200 giri/min |
| Flusso d'aria massimo       | 131,93 m³/h                         |
| Pressione statica massima   | 2,90 mmH <sub>2</sub> O             |
| Rumorosità                  | 35 dB(A)                            |
| Illuminazione               | 12x LED RGB addressable             |
| Tensione nominale (Ventola) | 12 V                                |
| Tensione nominale (LED)     | 5 V                                 |
| Consumi nominali (Ventola)  | 0,21 A                              |
| Consumi nominali (LED)      | 0,54 A                              |
| Potenza nominale (Ventola)  | 2,52 W                              |
| Potenza nominale (LED)      | 2,7 W                               |
| Connettore ventola          | 4-pin PWM                           |
| Connettore LED              | 4-pin (5V-D-coded-G)                |
| Lunghezza cavo ventola      | 450 mm                              |
| Lunghezza cavo LED          | 450 mm                              |

#### Contenuto della confezione

S70 RGB, Staffa di fissaggio AMD®, Staffa di fissaggio Intel®, Backplate in metallo, Viti di montaggio, Pasta termica, Manuale dell'utente

#### Codice EAN

|         |               |
|---------|---------------|
| S70 RGB | 4044951037995 |
|---------|---------------|



