

Sama L70 240BK 240mm ARGB black dissipatore a liquido



Prezzo :

64,90 € Iva inclusa

SKU: L70-BKWAYX02-G

Descrizione

Il SAMA L70 240BK è un dissipatore a liquido All-in-One progettato per sistemi gaming e workstation che richiedono raffreddamento efficiente e funzionamento stabile. Il sistema utilizza un radiatore in alluminio da 240mm con struttura a elevata densità di alette per migliorare la dissipazione del calore e mantenere temperature ottimali anche durante carichi intensi.

Il waterblock integra una pompa ad alte prestazioni con motore PWM regolabile tra 2000 e 3000 RPM progettata per garantire un trasferimento termico rapido e costante dal processore al circuito di raffreddamento. La base in rame e la pompa in ceramica assicurano affidabilità nel tempo riducendo vibrazioni e rumorosità durante il funzionamento.

Il sistema è equipaggiato con due ventole da 120mm con cuscinetti idraulici e controllo PWM che permettono una regolazione dinamica della velocità da 800 a 2200 RPM mantenendo un buon equilibrio tra prestazioni e silenziosità. Le ventole offrono un flusso d'aria massimo di 72.3 CFM con pressione statica di 2.85 mmH₂O e rumorosità contenuta entro 28 dB(A).

Il design del waterblock con specchio infinito in acrilico e illuminazione ARGB multilivello consente di sincronizzare gli effetti luminosi con le principali schede madri creando un'estetica moderna e personalizzabile. Il sistema è compatibile con le piattaforme Intel e AMD più recenti garantendo ampia compatibilità per build gaming e workstation moderne.

Caratteristiche tecniche

Tipo

Sistema di raffreddamento a liquido All-in-One

Compatibilità CPU

Intel LGA115X
Intel LGA1200
Intel LGA1700
Intel LGA1851
AMD AM5
AMD AM4

Radiatore

Dimensioni 277 x 120 x 27 mm
Materiale alluminio

Tubi

Lunghezza 400 mm

Pompa

Dimensioni 73 x 73 x 66 mm
Velocità 2000 – 3000 RPM ±10%
Connettore 12V 4-Pin PWM

Tensione 12 VDC
Corrente massima 0.42 A

Ventole
Quantità 2
Dimensioni 120 × 120 × 28 mm
Tipo cuscinetto Hydraulic Bearing
Velocità 800 – 2200 RPM ±10%
Flusso d'aria massimo 72.3 CFM
Pressione statica 2.85 mmH₂O
Rumorosità ? 28 dB(A)
Tensione DC 12V
Corrente massima 0.35 A
Connettore 4-Pin PWM

Illuminazione
Ventole ARGB 5V 3-Pin
Corrente LED ventole 0.2 A
Illuminazione pompa ARGB 5V 3-Pin
Corrente LED pompa 0.3 A