

Sama dissipatore A60E 2x120mm 265W



Prezzo :

49,00 € Iva inclusa

SKU: A60-XXWNNXOX-G

Descrizione

Il **SAMA A60E** è un dissipatore ad aria ad alte prestazioni progettato per mantenere temperature stabili anche su CPU moderne ad alto consumo energetico. La struttura **dual-tower** utilizza **6 heatpipe in rame da 6 mm** che trasferiscono rapidamente il calore dalla base in rame verso l'ampio radiatore in alluminio, migliorando l'efficienza della dissipazione termica.

La base in rame con design **micro-convesso** migliora il contatto con l'IHS del processore, aumentando la velocità di trasferimento del calore e garantendo prestazioni ottimali anche sotto carichi intensi, come gaming, rendering o elaborazioni pesanti.

Il dissipatore è dotato di **due ventole da 120 mm con controllo PWM**, progettate per adattare automaticamente la velocità di rotazione in base alla temperatura della CPU. Questo consente di mantenere un equilibrio ottimale tra prestazioni e silenziosità, con una rumorosità massima di circa **29 dB**.

Grazie al supporto per i socket **Intel LGA115X, LGA1200, LGA1700, LGA1851 e AMD AM4 / AM5**, il SAMA A60E è compatibile con la maggior parte delle piattaforme moderne, inclusi i processori di ultima generazione. Il design è inoltre ottimizzato per garantire **piena compatibilità con i moduli RAM**, evitando interferenze durante l'installazione.

Con un TDP supportato fino a **265W**, rappresenta una soluzione ideale per PC gaming di fascia alta, workstation e sistemi destinati a overclock moderato.

Caratteristiche tecniche

Generali

- Tipo: **Dissipatore CPU ad aria**
- Struttura: **Dual tower**
- TDP supportato: **fino a 265W**
- Colore: **Argento**
- Garanzia: **3 anni**

Compatibilità socket

- Intel: **LGA115X / 1200 / 1700 / 1851**
- AMD: **AM4 / AM5**

Sistema di dissipazione

- Heatpipe: **6 × 6 mm**
- Base: **rame micro-convesso**
- Radiatore: **alluminio ad alta densità**

Ventole

- Quantità: **2 × 120 mm**
- Dimensione: **120 × 120 × 25 mm**
- Velocità: **800 – 2200 RPM**
- Flusso d'aria massimo: **78 CFM**
- Pressione statica: **2.7 mmH₂O**
- Rumorosità massima: **29 dB(A)**
- Tipo di cuscinetto: **Hydro Bearing**
- Connettore: **4-pin PWM**

Alimentazione ventole

- Tensione: **12 V**
- Corrente: **0.15 A**
- Consumo: **1.8 W**

Dimensioni

- **124 × 142.5 × 156.5 mm**

Link produttore