

Sama dissipatore A60W 2x120mm white 265W



Prezzo :

55,00 € Iva inclusa

SKU: A60-WHWNXOX-G

Descrizione

Il **SAMA A60W** è un dissipatore ad aria di fascia alta progettato per offrire raffreddamento efficiente e silenzioso anche con CPU moderne ad alto consumo energetico. Il sistema utilizza una struttura **dual-tower con 6 heatpipe in rame da 6 mm**, che trasferiscono rapidamente il calore dalla base verso l'ampio radiatore in alluminio, migliorando la dissipazione termica complessiva.

La base in rame con design **micro-convesso** migliora il contatto con la superficie del processore, aumentando l'efficienza nel trasferimento del calore e garantendo temperature più stabili durante gaming, rendering e carichi intensivi.

Il dissipatore è equipaggiato con **due ventole PWM da 120 mm**, progettate per offrire un flusso d'aria elevato mantenendo livelli di rumorosità contenuti. Il controllo PWM consente alla velocità delle ventole di adattarsi automaticamente alla temperatura della CPU, assicurando il giusto equilibrio tra prestazioni e silenziosità.

Il design **all-white con top cover in metallo spazzolato** lo rende particolarmente adatto a build bianche o estetiche, sempre più diffuse nei PC gaming moderni. Inoltre, la struttura è progettata per garantire **compatibilità completa con i moduli RAM**, evitando interferenze durante l'installazione.

Grazie al supporto per un **TDP fino a 265W** e alla compatibilità con i socket Intel e AMD più recenti, il SAMA A60W è una soluzione ideale per sistemi gaming avanzati e workstation moderne.

Caratteristiche tecniche

Generali

- Modello: **SAMA A60W**
- Tipo: **Dissipatore CPU ad aria**
- Struttura: **Dual tower**
- TDP supportato: **fino a 265W**
- Colore: **Bianco**
- Garanzia: **3 anni**

Compatibilità socket

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

Sistema di dissipazione

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

Ventole

- Quantità: **2 x 120 mm**
- Dimensioni: **120 x 120 x 25 mm**
- Velocità: **800 – 2200 RPM**
- Flusso d'aria massimo: **78 CFM**
- Pressione statica: **2.7 mmH₂O**
- Rumorosità: **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 x 142.5 x 156.5 mm**

Link produttore