

## XPG Enfriador de Aire para CPU MAESTRO PLUS 42SA

Ref.: VE20533110 P/N: 75261750



### Detalle del producto

MAESTRO PLUS 42SA MANTENTE FRESCO. PÁSATE A LO DIGITAL. ¡Domina el poder del aire y libera todo el potencial de tu sistema! El MAESTRO PLUS 42SA proporciona una eficiencia de enfriamiento superior de 220 vatios TDP para los modernos procesadores multinúcleo. Con el panel de estado digital, nunca pasarás por alto el rendimiento de los componentes principales, ya que te permite monitorear la temperatura y el uso. ¡Con su diseño compacto y la iluminación ARGB, el MAESTRO PLUS 42SA está listo para añadir un toque elegante de gaming a tu equipo! Lo Digital es lo Auténtico; No pases por alto nunca más el estado y el rendimiento de tus componentes principales! Con el MAESTRO PLUS 42SA, puedes supervisar el uso de la CPU y la RAM o la temperatura de la CPU en tiempo real. Además, es compatible con el software XPG Prime para mostrar registros de datos en gráficos. Artesanía de Calidad El MAESTRO PLUS 42SA tiene una torre única con aletas de alta densidad y gran superficie para disipar el calor de manera eficiente. Los 4 tubos de calor de contacto directo aumentan significativamente la transferencia de calor para enfriar tu procesador. Libera Todo el Potencial Con una capacidad de enfriamiento superior de 220 W TDP, el MAESTRO PLUS 42SA libera todo el potencial de tus plataformas modernas, incluyendo las más recientes INTEL LGA 1851 y AMD Socket AM5. Diseño en Detalle El MAESTRO PLUS 42SA personifica la estética de las computadoras para juegos. Cada detalle está diseñado con estilo y fabricado con precisión para combinar con su diseño atractivo.

- Procesador Refrigerador de aire 12 cm
- Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM3, Zócalo AM4, Zócalo AM5
- 63,62 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB)
- Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM)
- 120 x 120 x 25 mm
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

1800 RPM, 1.39mm-H2O, 63.62 CFM, 120 x 156 x 71 mm, Intel: LGA 1851,1700,1200,115x AMD: AM5, AM4, AM3

#### MAESTRO PLUS 42SA

MANTENTE FRESCO. PÁSATE A LO DIGITAL.

¡Domina el poder del aire y libera todo el potencial de tu sistema! El MAESTRO PLUS 42SA proporciona una eficiencia de enfriamiento superior de 220 vatios TDP para los modernos procesadores multinúcleo. Con el panel de estado digital, nunca pasarás por alto el rendimiento de los componentes principales, ya que te permite monitorear la temperatura y el uso. ¡Con su diseño compacto y la iluminación ARGB, el MAESTRO PLUS 42SA está listo para añadir un toque elegante de gaming a tu equipo!

## Lo Digital es lo Auténtico

¡No pases por alto nunca más el estado y el rendimiento de tus componentes principales! Con el MAESTRO PLUS 42SA, puedes supervisar el uso de la CPU y la RAM o la temperatura de la CPU en tiempo real. Además, es compatible con el software XPG Prime para mostrar registros de datos en gráficos.

## Artesanía de Calidad

El MAESTRO PLUS 42SA tiene una torre única con aletas de alta densidad y gran superficie para disipar el calor de manera eficiente. Los 4 tubos de calor de contacto directo aumentan significativamente la transferencia de calor para enfriar tu procesador.

## Libera Todo el Potencial

Con una capacidad de enfriamiento superior de 220 W TDP, el MAESTRO PLUS 42SA libera todo el potencial de tus plataformas modernas, incluyendo las más recientes INTEL LGA 1851 y AMD Socket AM5.

## Diseño en Detalle

El MAESTRO PLUS 42SA personifica la estética de las computadoras para juegos. Cada detalle está diseñado con estilo y fabricado con precisión para combinar con su diseño atractivo. Procesador Refrigerador de aire 12 cm Sockets de procesador soportados: LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM3, Zócalo AM4, Zócalo AM5 63,62 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB) Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) 120 x 120 x 25 mm Negro

Localización adecuada Procesador

Tipo Refrigerador de aire

Diámetro de ventilador 12 cm

Sockets de procesador soportados LGA 1150 (Zócalo H3), LGA 1151 (Zócalo H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM3, Zócalo AM4, Zócalo AM5

Máximo flujo de aire 63,62 cfm

Color del producto Negro

Compatible con modulación por ancho de pulsos (PWM) Si

Número de ventiladores 1 Ventilador(es)

Número de aspas del ventilador 9

Número de tubos disipadores de calor 4

Tipo de soporte Rodamiento dinámico fluido (FDB)

Iluminación LED Si

Iluminación de color Multi

Tipo de conector LED 3 pines

Conector de ventilador 4 pines

Nivel de ruido del ventilador (máx.) 21,19 dB

Consumo energético del ventilador 3 W

Ancho 120 mm

Profundidad 71 mm

Altura 156 mm

Peso 571 g

Dimensiones del ventilador (A x A x P) 120 x 120 x 25 mm

Velocidad de ventilador (max) 1800 RPM

Voltaje LED 5 V

Potencia de diseño térmico (TDP) 220 W

Presión estática del ventilador 1,39 mmH<sub>2</sub>O

Velocidad del ventilador (min) 800 RPM

Periodo de garantía 2 año(s)

Tiempo medio entre fallos 70000 h

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*