



Rf. VE20167051 P/N. 75261278

XPG HURRICANE 120 ARGB PWM Placa base Ventilador 12 cm Blanco 1 pieza(s)

14,78 €
Incluido (IVA 21%)

DISEÑO ARGB LED DE DOBLE ANILLO

Los ventiladores XPG HURRICANE ARGB PWM están disponibles en modelos de 120 mm y 140 mm. Ambos ofrecen impresionantes efectos de luces de doble anillo y son compatibles con la mayoría del software ARGB de las placas base.

RENDIMIENTO DE ENFRIAMIENTO EFICIENTE

El ventilador XPG HURRICANE 120 ARGB PWM ofrece algo más que impresionantes efectos de luces de doble anillo. La velocidad del ventilador alcanza las 2,000 RPM, generando hasta 61.5 CFM de aire frío con 1.42 mmAq de presión estática.

COJINETE DE FLUIDO DINÁMICO (FDB, por su sigla en inglés)

El fluido lubrica entre los cojinetes y el eje cuando éste gira, lo que brinda un funcionamiento más suave y, por lo tanto, menor ruido, mayor eficiencia de enfriamiento, menor consumo de energía y mayor expectativa de vida del ventilador.

DISEÑO PATENTADO DE LAS ASPAS DEL VENTILADOR

El innovador diseño de las aspas del ventilador de doble capa está compuesto por el aspa principal y el aspa de refuerzo. Ambas funcionan simultáneamente para aumentar el flujo de aire y la presión estática, a la vez que minimizan la resistencia al viento y, por tanto, el ruido durante el funcionamiento.

DISEÑO PWM DE 4 PINES CON CAPACIDAD DE FORMAR CADENA TIPO MARGARITA

La modulación de ancho de pulso (PWM) permite al ventilador registrar la temperatura del componente y alterar la velocidad del ventilador RPM en consecuencia.

FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO DEL VENTILADOR

Tanto el diseño de las aspas del ventilador como el FDB contribuyen a su funcionamiento silencioso. Las almohadillas de goma antivibratorias minimizan aún más el ruido, con un nivel medio de 18.17 dBA.

- Placa base Ventilador 12 cm 2000 RPM
- 18,17 dB 61,5 cfm Rodamiento dinámico fluido (FDB)

- 120 x 120 x 25 mm
- Blanco
- 1 pieza(s)

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

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