



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

XPG HURRICANE 120 ARGB PWM, Ventilador, 12 cm, 600 RPM, 2000 RPM, Blanco

SKU: HURRICANE120ARGBPWM-WHCWW

Información Técnica

Marca: **XPG**
 Localización adecuada: **Placa base**
 Tipo: **Ventilador**
 Color del producto: **Blanco**

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Desempeño
Localización adecuada: Placa base
Tipo: Ventilador
Diámetro de ventilador: 12 cm
Velocidad de rotación (mín.): 600 RPM
Velocidad de rotación (máx.): 2000 RPM
Nivel de ruido (alta velocidad): 18.17 Db
Máximo flujo de aire: 61.5 cfm

Tipo de soporte: **Rodamiento fluidodinámico (FDB)**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Presión estática del ventilador: **1.42 mmH2O**

Tiempo medio de fallo (MTTF) del ventilador: **230000 h**

Diseño

Color del producto: **Blanco**

Materiales: **Plástico**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Conector de ventilador: **4-pines**

Control de energía

Consumo energético: **2.4 W**

tensión nominal: **12 V**

Voltaje de arranque: **3.5 V**

Intensidad nominal: **0.2 A**

Peso y dimensiones

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

Grosor de ventilador: **2.5 cm**

Contenido del empaque

Tipo de empaque: **Envase para colgar**

Tornillos incluidos: **Si**

Número de tornillos: **4**

Link: <https://mcashop.mx/producto/581381/xpg-hurricane-120-argb-pwm-placa-base-ventilador-12-cm-blanco-1-piezas>