

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for XPG (EXPERIMENTAL GAMING PERFORMANCE) is displayed in a bold, italicized, red sans-serif font. A thin red horizontal line arches over the letters 'P' and 'G'.

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**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>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.