

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 is positioned above the letters 'P' and 'G', extending from the left edge of the 'X' to the right edge of the 'G'.

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



**XPG HURRICANE 140 ARGB PWM Procesador Ventilador 14 cm Blanco 1 pieza(s)**

XPG HURRICANE 140 ARGB PWM, Ventilador, 14 cm, Blanco  
SKU: HURRICANE140ARGBPWM-WHCWW

## Información Técnica

- Marca: **XPG**
- Localización adecuada: **Procesador**
- 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 140 ARGB PWM ofrece algo más que impresionantes efectos de luces de doble anillo. La velocidad del ventilador alcanza las 1,800 RPM, generando hasta 91 CFM de aire frío con 2.2 mmAq de presión estática.

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

El cojinete de fluido dinámico 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. El fluido lubrica entre los cojinetes y el eje cuando éste gira.

### 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 28.1 dBA.

### GRIT

Venga para el entrenamiento, quédese por la comunidad, GRIT es el mejor lugar para conectarse con la comunidad de juegos XPG.

## Especificaciones

Desempeño

Localización adecuada: **Procesador**

Tipo: **Ventilador**

Diámetro de ventilador: **14 cm**

Máximo flujo de aire: **91 cfm**

Presión máxima de aire: **2.2 mmH2O**

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

Nivel de ruido del ventilador (máx.): **28.1 Db**

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

Velocidad del ventilador (min): **700 RPM**

Velocidad de ventilador (máx.): **1800 RPM**

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

#### Diseño

Color del producto: **Blanco**

Número de ventiladores: **1 Ventilador(es)**

Número de aspas del ventilador: **9**

Iluminación LED: **Si**

Iluminación de color: **Multi**

Conector de ventilador: **4-pines**

#### Control de energía

Voltaje: **3.5 - 12.6 V**

tensión nominal: **12 V**

Voltaje de arranque: **3.5 V**

Consumo energético del ventilador: **4.8 W**

Intensidad nominal: **0.4 A**

#### Peso y dimensiones

Dimensiones del ventilador (A x A x P): **140 x 140 x 25 mm**

Longitud de cable: **0.61 m**

#### Detalles técnicos

Garantía: **2 Año(s)**

#### Contenido del empaque

Tipo de empaque: **Envase para colgar**

Link: <https://mcashop.mx/producto/581413/xpg-hurricane-140-argb-pwm-procesador-ventilador-14-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.