## **XYZ VORTEX A-RGB PWM 3KIT Flujo de Aire Invertido, Rodamiento Fluidodinámico, Ventiladores de Alto Rendimiento, 2000RPM, Iluminación ARGB, Cable Daisy-Chain**

**Colores Disponibles:**

* Negro: X-FN-VORKITBR
* Blanco: X-FN-VORKITWR

**Eleva tu experiencia de refrigeración con el kit de ventiladores XYZ Vortex A-RGB de 120 mm (Flujo de Aire Invertido). Estos ventiladores de alto rendimiento ofrecen una capacidad de entrada de aire excepcional, una deslumbrante iluminación ARGB y una conectividad optimizada para una configuración de juego impecable.**

**Características Destacadas:**

* **Máxima Entrada de Aire:** El ventilador Vortex con flujo de aire invertido está diseñado para introducir de manera eficiente aire fresco en tu sistema, asegurando una refrigeración óptima para tus componentes de alto rendimiento, incluso bajo las cargas de trabajo más exigentes.
* **Funcionamiento Silencioso:** Con un nivel de ruido mínimo de tan solo 18.5 dB(A), el ventilador Vortex te permite disfrutar de un entorno de juego sereno sin sacrificar el rendimiento.
* **Iluminación ARGB Vibrante:** Personaliza tu estilo con la iluminación ARGB direccionable del ventilador Vortex. Sincroniza los efectos de luz con tu placa base y otros componentes compatibles para crear un espectáculo visual fascinante.
* **Conexión en Cadena (Daisy-Chain):** Simplifica la gestión de cables con la innovadora conexión en cadena de los ventiladores Vortex. Conecta hasta 5 ventiladores a un solo cable, reduciendo el desorden y mejorando la estética de tu PC.
* **Durabilidad y Fiabilidad:** El ventilador Vortex está equipado con rodamientos FDB (Fluid Dynamic Bearing) de alta calidad y cuenta con una vida útil de hasta 60,000 horas, lo que garantiza un funcionamiento suave y duradero.

**Especificaciones Técnicas:**

* **Dimensiones:** 120 x 120 x 25 ± 1.5 mm
* **Colores Disponibles:**
  + Negro: X-FN-VORSINBR
  + Blanco: X-FN-VORSINWR
* **Rodamiento:** FDB (Fluid Dynamic Bearing)
* **Voltaje Nominal:** DC 12V
* **Voltaje de Operación:** 10.8 ~ 13.2V
* **Voltaje de Arranque:** DC 5 V MAX
* **Corriente Nominal:** 0.20A ± 20% MAX (Corriente Etiquetada: 0.20A)
* **Corriente Bloqueada:** 0.21A ± 20% MAX
* **Consumo de Energía:** 2.40W ± 20% MAX
* **Velocidad:** 600-2000 ± 20% RPM
* **Flujo de Aire Máximo:** 54.73 CFM (ft³/min)
* **Presión Estática Máxima:** 2.05 mm-H₂O
* **Nivel de Ruido Máximo:** 31.4 dB(A)
* **Nivel de Ruido Mínimo:** 18.5 dB(A)
* **Vida Útil:** 60,000 horas a 25°C
* **Número de Aspas:** 9
* **Número de Polos:** 4
* **Flujo de Aire:** Inverso (entrada de aire)