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

**Colores Disponibles:**

* Negro: X-FN-VORSINBR
* Blanco: X-FN-VORSINWR

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

**Características Principales:**

* **Máxima Entrada de Aire:** El ventilador Vortex con flujo de aire invertido está diseñado para aspirar eficientemente aire frío hacia tu sistema, garantizando 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 iluminación con tu placa base y otros componentes compatibles para crear un espectáculo visual fascinante.
* **Conexión Individual:** El ventilador Vortex se conecta de forma independiente, brindándote mayor flexibilidad en la gestión de cables y la configuración de tu sistema de refrigeración.
* **Durabilidad y Fiabilidad:** El ventilador Vortex está equipado con rodamientos FDB 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 (Rodamiento Fluidodinámico)
* **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 de Bloqueo:** 0.21A ± 20% MAX
* **Consumo de Energía:** 2.40W ± 20% MAX
* **Velocidad:** 600-2000 ± 20% RPM
* **Flujo de Aire Máx.:** 54.73 CFM (ft³/min)
* **Presión Estática Máx.:** 2.05 mm-H₂O
* **Nivel de Ruido Máx.:** 31.4 dB(A)
* **Nivel de Ruido Mín.:** 18.5 dB(A)
* **Vida Útil:** 60,000 horas a 25°C
* **Número de Aspas:** 9 Aspas
* **Número de Polos:** 4 Polos
* **Flujo de Aire:** Invertido (entrada)