**XYZ NEUTRON X: El diseño de doble cámara perfecto combinado con la tecnología más innovadora**

El **XYZ NEUTRON X** combina un diseño panorámico elegante, refrigeración de alto rendimiento y funcionalidad avanzada en un diseño de doble cámara optimizado para el flujo de aire y la gestión de cables.

Con cinco ventiladores VORTEX 120mm A-RGB PWM preinstalados, un controlador PWM + ARGB MBSYNC y compatibilidad total con placas base BTF, proporciona una base premium para configuraciones limpias, eficientes y visualmente impactantes.

La carcasa también incluye un soporte inferior ajustable de múltiples niveles para redirigir el flujo de aire directamente hacia la GPU, mejorando el rendimiento térmico y la refrigeración del sistema.

**Características principales:**

• **Diseño panorámico de doble cámara**

El vidrio templado en los paneles frontal y lateral proporciona una vista completa y sin obstrucciones de los componentes internos, mientras que el diseño de doble cámara separa la fuente de alimentación y los cables para una construcción más limpia.

• **Sistema de refrigeración de alta eficiencia**

Preinstalado con 5 ventiladores VORTEX 120mm A-RGB PWM optimizados para presión y flujo de aire, ofreciendo una refrigeración silenciosa con un nivel de ruido entre 18.5–30.3 dB(A).

• **Soporte ajustable de flujo de aire para GPU**

Incluye un soporte inferior de múltiples posiciones que permite a los usuarios redirigir el flujo de aire directamente hacia la GPU para mejorar el equilibrio de temperatura y el rendimiento de refrigeración.

• **Compatibilidad total con placas base BTF**

Diseñado para placas base de conector trasero de próxima generación, proporcionando una gestión de cables perfecta y una cámara frontal sin cables visibles.

• **Controlador integrado PWM + ARGB**

Sincroniza la iluminación y la velocidad de los ventiladores con los ecosistemas de placas base populares como ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light, Gigabyte RGB Fusion y ASRock Polychrome.

**Especificaciones técnicas:**

**• Modelo:** XYZ NEUTRON X

**• Tamaño de la estructura:** 418 × 280 × 410 mm

**• Dimensiones:** 424 × 285 × 412 mm

**• Tamaño de la caja:** 464 × 350 × 512 mm

• **Material:** Acero, Vidrio templado, ABS

• **Panel lateral:** Vidrio templado + Malla con aberturas de flujo de aire

• **Compatibilidad con placa base:** ATX / M-ATX / ITX / BTF

• **Soporte BTF:** Sí

• **Total de ventiladores posibles:**

◦3 × 120 mm (Inferior)

◦3 × 120 mm / 2 × 140 mm (Superior)

◦ 2 × 120 mm / 2 × 140 mm (Frontal)

◦ 2 × 120 mm (Posterior)

• **Ventiladores preinstalados:**

◦ 5 × VORTEX 120 mm A-RGB PWM

◦ Soporte para placa base: 3 × 120 mm (Invertido)

◦ Posterior: 2 × 120 mm (Regular)

**• Controlador:** PWM + ARGB MBSYNC

**• Compatibilidad con radiadores:**

◦ Superior: 1 × 280 / 240 mm

◦ Bandeja de placa base: 1 × 360 / 240 mm

◦ Inferior: 1 × 240 mm (con soporte de ventilador extraíble)

◦ Posterior: 1 × 120 mm

**• Almacenamiento y expansión:**

◦ Bahías de unidades: 1 × 3.5" / 2 × 2.5"

◦ Fuente de alimentación: ATX estándar

◦ Ranuras PCI-E horizontales: 7

◦ Ranuras PCI-E verticales: No

**• Panel E/S:**

◦ 2 × USB 3.0

◦ 1 × USB Tipo-C

◦ 1 × Audio HD Entrada/Salida

◦ 1 × Interruptor de Reinicio/RGB

**• Compatibilidad de hardware:**

◦ Longitud máxima de GPU: 415 mm

◦ Altura máxima de refrigerador de CPU: 160 mm

◦ Longitud máxima de fuente de alimentación: 165 mm

**• Colores disponibles:**

◦ Negro: X-CS-NEUTRONX-B

◦ Blanco: X-CS-NEUTRONX-W

**• Dimensiones:** 120 × 120 × 27 mm

**• Tipo de rodamiento:** Rodamiento hidráulico

**• Velocidad del ventilador:** 600–1800 RPM ±10%

**• Flujo de aire:** 17.95–48.69 CFM

**• Presión de aire:** 0.39–1.59 mmH₂O

**• Nivel de ruido:** 18.5–30.3 dB(A)

**• Conector:** 3-pines 21T1

**• Tensión nominal:** 12V DC

**• Corriente nominal:** 0.22A

**• Consumo de energía (ventilador):** 2.64W

**Colores Disponibles:**

**Blanco**

SKU | X-CS-NEUTRONX-W

EAN | 6978262011963

**Negro**

SKU | X-CS-NEUTRONX-B

EAN | 6978262011956