**XYZ TESSERACT X 50 – Caja Panorámica de Doble Cámara con Cristal Templado, 6 Ventiladores A-RGB de 120 mm, USB 3.0, Compatible con ATX**

Muestra tu configuración con estilo gracias a la **XYZ TESSERACT X 50**, una caja panorámica de doble cámara diseñada para ofrecer el máximo flujo de aire, una gestión de cables inteligente y un impacto visual espectacular. Con 6 ventiladores A-RGB preinstalados, panel lateral de cristal templado sin tornillos y una disposición de refrigeración invertida para la GPU, es la base perfecta para sistemas gaming de alto rendimiento y estaciones creativas.

**Características Principales**

1. **Diseño Panorámico con Cristal Templado:** Exhibe tus componentes con un panel lateral de cristal templado de tamaño completo, montado sin tornillos para una estética moderna y limpia.
2. **Arquitectura de Doble Cámara:** Espacio dedicado en la parte trasera para la fuente de alimentación y gestión de cables, mejorando el flujo de aire y facilitando el montaje.
3. **6 Ventiladores A-RGB Preinstalados:** Equipada con seis ventiladores **AIRPULSE 100 A-RGB** de 120 mm, incluidos ventiladores de flujo invertido para refrigerar directamente la zona de la GPU.
4. **Alta Capacidad de Refrigeración:** Admite hasta 10 ventiladores y radiadores de hasta 360 mm en la parte superior e inferior, garantizando un rendimiento térmico de alto nivel.
5. **Panel Frontal USB 3.0 y Gran Expansión:** El panel frontal incluye USB 3.0, audio HD y botón de control LED para personalizar la iluminación fácilmente.
6. **Compatibilidad con BTF:** Preparada para placas base con conectores traseros sin cables, el nuevo estándar del montaje moderno.
7. **Compatibilidad ATX y GPU de Gran Tamaño:** Soporta placas base ATX completas y tarjetas gráficas de hasta 400 mm de longitud.

**Especificaciones Técnicas**

* **Modelo:** XYZ TESSERACT X 50
* **Dimensiones de la estructura:** 420 x 285 x 390 mm (Largo x Ancho x Alto)
* **Dimensiones de la caja:** 420 x 285 x 400 mm (L x A x H)
* **Dimensiones del embalaje:** 495 x 360 x 465 mm
* **Material:** Acero, Metal, Malla de flujo de aire
* **Grosor:** SPCC 0,6 mm / 0,7 mm
* **Color:** Negro
* **Panel lateral:** Cristal templado en el lado izquierdo con clip (sin tornillos); frontal también sin tornillos
* **Compatibilidad de placa base:** ATX / M-ATX / ITX
* **Compatibilidad BTF:** Sí
* **Ventiladores preinstalados:** 6 x AIRPULSE 100 A-RGB de 120 mm
* **Configuración de ventiladores:**
  + Frontal (soporte MB): 3 x 120 mm [INVERTIDOS]
  + Inferior: 2 x 120 mm [INVERTIDOS, debajo de la GPU]
  + Trasero: 1 x 120 mm [NORMAL]
* **Compatibilidad total de ventiladores:**
  + 2 x 140 mm o 3 x 120 mm (soporte placa base)
  + 2 x 140 mm o 3 x 120 mm (superior)
  + 1 x 120 mm (trasero)
  + 2 x 140 mm o 3 x 120 mm (inferior)
* **Compatibilidad con radiadores:**
  + Superior: 240 / 280 / 360 mm
  + Inferior: 240 / 280 / 360 mm
  + Soporte MB: 240 / 280 mm
* **Filtros de polvo:** Superior / Inferior
* **Bahías para discos:** 1 x 3,5” + 2 x 2,5”
* **Ranuras de expansión:** 7
* **Fuente de alimentación compatible:** ATX estándar, hasta 200 mm
* **Longitud máxima GPU:** 400 mm
* **Altura máxima del disipador de CPU:** 175 mm
* **Panel I/O:**
  + 1 x USB 3.0
  + 1 x USB 1.1
  + 1 x HD Audio In/Out
  + 1 x Botón Reset / 1 x Botón de control LED
* **Controlador:** No incluido (solo conexión en cadena/Chain Link)