XYZ TITANIUM MESH

**ESTILO ELEGANTE, RENDIMIENTO DE FLUJO DE AIRE**

La caja **XYZ TITANIUM MESH** es un chasis mid-tower ATX diseñado para jugadores y entusiastas que buscan un equilibrio perfecto entre estética y funcionalidad. Con un diseño de malla frontal optimizado para un flujo de aire superior, cuatro ventiladores A-RGB PWM de 120 mm preinstalados y un controlador integrado, este chasis garantiza que su sistema se mantenga fresco y luzca espectacular incluso durante las sesiones de juego más intensas.

**Características principales:**

**Diseño de Malla Frontal para Flujo de Aire Óptimo:**

La malla frontal de alta calidad permite una entrada de aire sin restricciones, proporcionando una refrigeración excepcional para todos sus componentes. Esto es crucial para mantener el máximo rendimiento durante largas sesiones de juego o tareas exigentes.

**4 Ventiladores A-RGB PWM de 120 mm Preinstalados:**

Equipado con cuatro ventiladores AIRPULSE 300 de 120 mm, este chasis ofrece una refrigeración potente y silenciosa lista para usar. La iluminación A-RGB personalizable le permite crear efectos visuales impresionantes que se sincronizan con el resto de su configuración.

**Controlador Integrado PWM+A-RGB con MBSYNC:**

El controlador integrado le permite gestionar fácilmente las velocidades de los ventiladores y los efectos de iluminación A-RGB. Además, la compatibilidad con MBSYNC (Sincronización con Placa Base) le permite sincronizar la iluminación con su placa base para un espectáculo de luces unificado.

**Panel Lateral de Cristal Templado:**

El panel lateral de cristal templado de instalación sencilla le permite exhibir el interior de su sistema, resaltando sus componentes y la iluminación A-RGB. El diseño sin herramientas facilita el acceso y la instalación.

**Compatibilidad y Expansión Extensas:**

Soporta placas base ATX, MATX y Mini-ITX, y ofrece múltiples opciones de almacenamiento con bahías para unidades de 3.5" y 2.5". Con 7 ranuras PCI-E horizontales y 2 verticales, tiene la flexibilidad de instalar múltiples tarjetas gráficas y otros dispositivos de expansión. También soporta radiadores de 120 mm en la parte trasera, radiadores de 240 mm en la bandeja de la placa base y radiadores de 360 mm en la parte superior, proporcionando amplias opciones para soluciones de refrigeración líquida.

**Conectividad Moderna:**

El panel de E/S frontal incluye 2 puertos USB 3.0, 2 puertos USB 2.0, conectores de audio HD y un botón para controlar la iluminación RGB, proporcionando acceso fácil y rápido a sus dispositivos y periféricos.

**Especificaciones Técnicas:**

**Dimensiones:** 210 x 480 x 454 mm (Ancho x Alto x Fondo)

**Material:** Acero, Cristal Templado, Malla, ABS

**Peso Neto:** 6.5 kg

**Peso Bruto:** 7.64 kg

**Color:** Negro

**Compatibilidad con Placa Base:** ATX, MATX, Mini-ITX

**Ventiladores Preinstalados:** 4 x 120mm A-RGB PWM (3 frontales, 1 trasero)

**Ranuras de Expansión:** 7 horizontales, 2 verticales

**Bahías de Unidades:** 2 x 3.5"/2.5", 2 x 2.5"

**Longitud Máxima de GPU:** 400 mm

**Altura Máxima de CPU:** 168 mm

**Fuente de Alimentación:** ATX estándar

**Panel de E/S:**

2 x USB 3.0

2 x USB 2.0

Audio HD

Botón RGB/Reset

**Compatibilidad con Radiadores:**

1 x 240 mm (bandeja de placa base)

1 x 360 mm (superior)

1 x 120 mm (trasero)

**Controlador:** Sí (ARGB y PWM)

**Filtro de Polvo:** Superior/Inferior

**Fuente de Alimentación:** ATX estándar (máx. 240 mm)

**Colores Disponibles:**

**Negro**

SKU | X-CS-TITANIUMMESH-B

EAN | 6978262010317