**XYZ AURORAX 100 PRO – Chasis Panorámico con Cristal Templado, Pantalla de 5,5”, 3 Ventiladores Vortex 120mm A-RGB PWM, Software XYZ Nexus, Puerto Type-C**

Lleva tu setup al siguiente nivel con el **XYZ AURORAX 100 PRO**, el chasis panorámico definitivo que combina diseño vanguardista, refrigeración avanzada y monitorización inteligente del sistema. Con un panel lateral completo de cristal templado, una pantalla LCD integrada de 5,5”, el software de gestión XYZ Nexus, tres ventiladores Vortex A-RGB preinstalados y un puerto USB Type-C, el **AURORAX 100 PRO** es la elección ideal para creadores, entusiastas y gamers profesionales que buscan rendimiento, estilo y control total.

**Características principales:**

* **Pantalla LCD modular de 5,5”**

Visualiza información crítica del sistema en tiempo real, como temperaturas y carga de CPU y GPU, o personaliza la pantalla con animaciones, logotipos o métricas de rendimiento mediante el software XYZ Nexus.

Además, la pantalla LCD del AURORAX 100 PRO es intercambiable: colócala en el lateral o en el frontal. ¡Tú eliges cómo personalizarlo!

* **Software XYZ Nexus**

Gestiona el rendimiento del sistema de forma intuitiva. Controla ventiladores, iluminación A-RGB y configura alertas personalizadas desde una plataforma centralizada y fácil de usar.

* **Panel panorámico de cristal templado**

Exhibe tu hardware y efectos de iluminación con un panel lateral de cristal templado de tamaño completo, con un innovador sistema deslizante sin tornillos que facilita el acceso y mantiene una estética limpia.

* **Tres ventiladores VORTEX 120mm A-RGB PWM preinstalados**

Disfruta de una refrigeración óptima con iluminación vibrante y control PWM silencioso, manteniendo tu sistema fresco y visualmente impactante.

* **Compatibilidad extrema con hardware**

Soporta tarjetas gráficas de hasta 420 mm (sin ventiladores en el soporte de placa base) o 380 mm (con ventiladores frontales), y disipadores de CPU de hasta 165 mm de altura.

* **Preparado para refrigeración líquida de alta gama**

Compatible con radiadores de hasta 360 mm en la parte superior y 120 mm en la trasera, ideal para configuraciones avanzadas de refrigeración líquida.

* **Ventilación inferior con malla para mejor flujo de aire**

Un elegante panel de malla inferior maximiza la entrada de aire, ayudando a mantener bajas temperaturas incluso con cargas elevadas.

* **Acabado premium con líneas modernas**

Construido con un marco de acero de alta calidad, detalles en malla fina y cristal templado, combina resistencia, minimalismo y elegancia.

* **Conectividad de última generación**

Disfruta de transferencias de datos ultrarrápidas con un panel frontal que incluye puertos USB 3.0 y USB Type-C Gen 2.

**Especificaciones técnicas:**

* **Modelo:** XYZ AURORAX 100 PRO
* **Dimensiones de estructura:** 468 x 215 x 495 mm (L x An x Al)
* **Dimensiones del chasis:** 468 x 215 x 495 mm (L x An x Al)
* **Dimensiones de la caja:** 550 x 270 x 500 mm (L x An x Al)
* **Materiales:** Acero, cristal templado, malla
* **Espesor:** SPCC 0,5 mm / 0,6 mm, acabado final
* **Panel lateral:** Cristal templado en el lateral izquierdo con mecanismo deslizante
* **Pantalla:** LCD integrada de 5,5”
* **Software incluido:** XYZ Nexus (monitorización, control de ventiladores e iluminación)
* **Compatibilidad con placas base:** ATX / M-ATX / ITX
* **Compatibilidad con BTF:** No
* **Gestión de cables:** Incluye organizador de velcro XYZ
* **Ventiladores preinstalados:** 3 x Vortex 120mm A-RGB PWM
* **Controlador incluido:** PWM + ARGB, compatible con sincronización de placa base y control vía Nexus

**Configuración de ventiladores:**

* **Frontal (soporte placa base):** 2 x Vortex 120mm A-RGB [invertidos]
* **Trasero:** 1 x Vortex 120mm A-RGB [normal]

**Soporte adicional para ventiladores:**

* 2 x 120mm (soporte placa base)
* 3 x 120mm / 2 x 140mm (parte superior)
* 1 x 120mm (trasero)
* 3 x 120mm (inferior)

**Compatibilidad con radiadores:**

* Superior: 240 / 280 / 360 mm
* Trasero: 120 mm

**Filtros:** Superior / Inferior

**Bahías para discos:** 1 x 3.5” + 2 x 2.5”

**Fuente de alimentación:** ATX estándar, hasta 200 mm

**Ranuras de expansión:** 7

**Panel I/O frontal:**

* 1 x USB 3.0
* 1 x USB 1.1
* 1 x USB Type-C Gen 2
* 1 x Audio HD In/Out
* 1 x Botón de reset / 1 x Botón de control LED

**Longitud máxima GPU:** 380 mm con ventiladores, 420 mm sin ventiladores

**Altura máxima del disipador CPU:** 165 mm

**Gestión de cables:** Incluida

**Embalaje:** Bolsa de tela no tejida EPS K=K