## **XYZ TITANIUM VIEW LITE Cristal Templado, 6x Ventiladores A-RGB de 120 mm, PWM, Controlador Integrado, Diseño Panorámico 2D, Tipo C, USB 3.0, M-ATX**

Eleva tu experiencia de juego con la XYZ TITANIUM VIEW LITE. Este chasis M-ATX ofrece una cautivadora vista panorámica de tus componentes a través de su panel de cristal templado, a la vez que garantiza un flujo de aire y una gestión de cables óptimos para un rendimiento máximo en un formato compacto.

**Características Principales:**

* **Diseño Panorámico 2D con Cristal Templado:** Sumérgete en la belleza de tu construcción a través del panel lateral de cristal templado. Luce tu hardware de gama alta y crea una pieza central impresionante para tu configuración de juego.
* **Refrigeración Eficiente con 6 Ventiladores A-RGB:** Mantén tus componentes frescos y funcionando a su máximo rendimiento con los seis ventiladores A-RGB de 120 mm preinstalados (2 frontales con flujo de aire inverso, 1 inferior invertido,1 trasero con flujo de aire regular y 2 superiores con flujo regular). Estos ventiladores proporcionan un amplio flujo de aire e iluminación personalizable para crear una atmósfera de juego cautivadora.
* **Controlador PWM y ARGB Integrado:** Toma el control de la estética y el rendimiento de tu sistema con el controlador integrado. Personaliza las velocidades de los ventiladores y los efectos de iluminación ARGB, y sincronízalos con tu placa base para una experiencia fluida e inmersiva.
* **Amplio Soporte de Refrigeración:** La TITANIUM VIEW LITE admite una variedad de soluciones de refrigeración, con soporte para hasta 7 ventiladores y radiadores de hasta 240 mm en la parte superior y 120 mm en la parte trasera.
* **Espacio Compacto y Compatibilidad:** Este chasis admite placas base Micro-ATX y Mini-ITX, así como tarjetas gráficas de hasta 345 mm y refrigeradores de CPU de hasta 165 mm. También cuenta con una práctica conectividad en el panel frontal con 1 puerto USB 3.0 y 1 puerto USB 2.0.
* **Especificaciones Técnicas:**
* Tamaño de la Estructura: 350 (L) x 210 (W) x 380 (H) mm
* Dimensiones de la Caja: 453 (L) x 272 (W) x 414 (H) mm
* Material: Acero, Cristal Templado, ABS
* Panel Lateral: Cristal templado con clip en el lado izquierdo
* Compatibilidad con Placas Base: Micro-ATX / Mini-ITX
* Total de Ventiladores Posibles:
  + 2 x 120 mm (Superior)
  + 2 x 120 mm (Inferior)
  + 2 x 120 mm (Bandeja de la Placa Base)
  + 1 x 120 mm (Trasero)
* Ventiladores Preinstalados:
  + 2 x 120 mm (Frontal) PULSAR ARGB PWM (INVERSO)
  + 1 x 120 mm (Trasero) PULSAR ARGB PWM
  + 1 x 120 mm (Inferior) PULSAR ARGB PWM (INVERSO)
  + 2 x 120 mm (Superior) PULSAR ARGB PWM
* Controlador: SÍ, PWM+ARGB, MBSYNC
* Montaje de Radiador:
  + 1 x 240 mm (Superior)
  + 1 x 120 mm (Trasero)
* Filtro: Superior
* Bahías de Unidad: 1x HDD de 3,5", 1 x SSD de 2,5"
* Fuente de Alimentación: ATX de montaje inferior (140-160 mm)
* Ranuras de Expansión: 4
* Panel de E/S:
  + 1 x USB 3.0
  + 1 x USB 2.0
  + Audio HD y Micrófono
  + Botón LED
  + Botón de Reinicio
  + Botón de Encendido
* Longitud Máxima de la GPU: 345 mm
* Altura Máxima del Refrigerador de la CPU: 165 mm

**Especificaciones del Ventilador de 120 MM Preinstalado (PULSAR):**

* Dimensiones: 120 x 120 x 25 mm
* Tipo de Rodamiento: Rodamiento de Rifle
* Voltaje:
  + Nominal: 12V DC
  + Operativo: 10.8 ~ 13.2V
  + Arranque: DC 5V MAX
* Corriente:
  + Nominal: 0.28A ± 10% MAX
  + Etiqueta: 0.28A ± 10% MAX
  + Bloqueado: 0.30A ± 10% MAX
* Consumo de Energía: 3.36W ± 10% MAX
* Velocidad de Rotación: 600-1800 ± 10% RPM
* Flujo de Aire Máximo: 78.64 CFM (ft³ / min)
* Presión Estática Máxima: 1.78 mm-H2O
* Nivel de Ruido Máximo: 36 dB (A)
* Nivel de Ruido Mínimo: 18.5 dB (A)
* Vida Útil: 50,000 horas a 25 ° C
* Número de Aspas: 9
* Número de Polos: 4