

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for XPG (EXPERIMENTAL GAMING PERFORMANCE) is displayed in a bold, italicized, red sans-serif font. A horizontal red swoosh underline is positioned above the letters 'P' and 'G'.

www.mcashop.mx



XPG BATTLECRUISER II ST Midi Tower Blanco

XPG BATTLECRUISER II ST, Midi Tower, PC, Blanco, ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX, Acero inoxidable, Juego
SKU: BATTLECRUISERIIST-WHCWW

Información Técnica

- Marca: **XPG**
- Factor de forma: **Midi Tower**
- Tipo: **PC**
- Color del producto: **Blanco**
- Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX**
- Número de puertos 3.5": **3**
- Fuente de alimentación incluida: **No**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**
- Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **2**
- Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**

Aspectos destacados

BATTLECRUISER II PERFECCIONADO PARA LOS GRANDES JUGADORES

BATTLECRUISER II ejemplifica el equilibrio entre estética y rendimiento de XPG. Su diseño :Exoskeleton combina un estilo futurista con una funcionalidad optimizada, garantizando estabilidad, durabilidad, un flujo de aire eficiente y un alto nivel de valor estético.

Construcción Fácil, Limpieza Fácil

La instalación y el mantenimiento son facilísimos gracias al panel frontal magnético. Los paneles laterales y superiores también se pueden montar con facilidad, sin necesidad de herramientas adicionales.

Libera el Poder de los Efectos de Iluminación Sincronizados

BATTLECRUISER II dispone de XPG PRIME BOX, permitiendo efectos de iluminación sincronizados en varios dispositivos y la personalización a través del software de gestión del ecosistema XPG PRIME. Cree efectos de iluminación impresionantes que se adapten a su estado de ánimo o sincronícelos con los eventos del juego para que su atmósfera de juego sea más intensa.

Flujo de Aire Optimizado y Eficiencia de Enfriamiento Xtrema

Disfrute de las características de enfriamiento excepcionales de BATTLECRUISER II, que ostenta una estructura de alto flujo de aire, cuatro ventiladores ARGB de 120 mm y soporte para un radiador de hasta 420 mm en la parte frontal del chasis.

Compatibilidad Mejorada para Soluciones de Enfriamiento Avanzadas

La altura aumentada de BATTLECRUISER II permite una gran compatibilidad de instalación, incluido el espacio para un radiador frontal de 420 mm. Esto permite alojar avanzados sistemas de enfriamiento líquido, lo que permite a los usuarios garantizar el máximo rendimiento de sus sistemas durante intensas sesiones de juego.

Opciones de Almacenamiento Flexibles

BATTLECRUISER II está diseñado para diversas configuraciones que satisfagan diferentes necesidades de almacenamiento.

Soporte de tarjeta gráfica fuerte y adaptable con imán inferior

Con una altura ajustable de 52 a 134 mm y la resistencia para soportar incluso las tarjetas gráficas más pesadas de la generación actual, el soporte para GPU de instalación sin herramientas incluido proporciona una

experiencia de montaje adaptable y adecuada para cualquier configuración estándar de PC de bricolaje.

Oculto Fácilmente los Problemas de Gestión de Cables

BATTLECRUISER II está equipado con un concentrador de gestión de cables trasero y una cubierta para la fuente de alimentación, lo que permite a los usuarios ocultar estéticamente las malas técnicas de gestión de cables. La parte inferior de la carcasa oculta todos los conectores para proporcionar un aspecto elegante y limpio.

Eficiente diseño del panel de E/S

El panel de E/S del BATTLECRUISER II ofrece una combinación simple pero eficaz de puertos y botones útiles para un aspecto limpio y moderno.

Especificaciones

Diseño

Materiales: **Acero inoxidable**

Factor de forma: **Midi Tower**

Tipo: **PC**

Color del producto: **Blanco**

Formas de factor de tarjeta madre soportadas: **ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX**

Número de puertos 3.5": **3**

Número de bahías 2.5": **6**

Número de bahías internas de 3,5 ": **2**

Ventana lateral: **Si**

Adecuado para: **Juego**

Iluminación: **Si**

Iluminación de color: **Azul, Verde, Rojo**

Panel(es) de vidrio templado: **Si**

Filtro anti-polvo: **Si**

Gestión de cables: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Botón de encendido/apagado: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Altura máxima de la CPU más fresco: **17.5 cm**

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos: **39.5 cm**

Máxima longitud de PSU: **22.5 cm**

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación incluida: **No**

Puertos e Interfaces

Entrada de audio: **Si**

Salida de audio: **Si**

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **1**

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **2**

Enfriamiento

Ventiladores frontales instalados: **3x 120 mm**

Número de ventiladores frontales soportados (max.): **3**

Diámetro de ventiladores frontales soportados: **120,140 mm**

Ventiladores traseros instalados: **1x 120 mm**

Número de ventiladores posteriores soportados: **1**

Diámetro de ventiladores traseros soportados: **120 mm**

Número de ventiladores superiores soportados: **3**

Diámetros de ventiladores superiores soportados: **120,140 mm**

Número de ventiladores inferiores soportados (max.): **1**

Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados: **120 mm**

Capacidad de enfriamiento líquido: **Si**

Tamaños de radiador delantero compatibles: **240,280,360,420 mm**

Tamaños de radiador trasero compatibles: **120 mm**

Tamaños de radiador superior compatibles: **240,280,360 mm**

Medios de almacenaje

Tamaños de disco duro soportados: **2.5,3.5"**

Caja combo HDD / SSD: **Si**

Número de HDDs soportados: **9**

Peso y dimensiones

Ancho: **225 mm**

Profundidad: **506 mm**

Altura: **550 mm**

Peso: **11.7 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **339 mm**

Largo del paquete: **643 mm**

Alto del paquete: **615 mm**

Peso del paquete: **13.8 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Otras características

Soporta Backplanes: **Si**

Fácil de personalizar: **Si**

Grosor del panel de vidrio templado: **4 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/548486/xpg-battlecruiser-ii-st-midi-tower-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.