



XPG BATTLECRUISER II ST Midi Tower Negro

Ref.: CJ11533847 P/N: 15260188

Detalle del producto

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

- Midi Tower PC Juego
- ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5" Caja combinada HDD/SSD
- Número de bahías 2.5": 6 Número de puertos 3.5": 3
- Ventana lateral Iluminación Azul, Verde, Rojo Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo
- Acero inoxidable
- Negro

Ficha tecnica

Midi Tower, SPCC, 550 x 225 x 506 mm, E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, 11.7 kg

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. Midi Tower PC Juego ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5" Caja combinada
HDD/SSD Número de bahías 2.5" y 3.5": 6 Número de puertos 3.5": 3 Ventana lateral Iluminación Azul, Verde, Rojo Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo Acero inoxidable Negro

Factor de forma Midi Tower

Tipo PC

Material Acero inoxidable

Color del producto Negro

Formas de factor de tarjeta madre soportadas ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX

Número de puertos 3.5" 3

Fuente de alimentación incluida No

Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C 2

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Número de bahías 2.5" y 3.5" 6

Número de bahías internas de 3,5" 2

Ventana lateral Si

Adecuado para Juego

Iluminación Si

Iluminación de color Azul, Verde, Rojo

Tamaños de disco duro soportados 2.5,3.5"

Caja combinada HDD/SSD Si

Ventiladores frontales instalados 3x 120 mm

Número de ventiladores frontales soportados (max.) 3

Diámetro de ventiladores frontales soportados 120,140 mm

Panel(es) de vidrio templado Si

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

Ancho 225 mm

Profundidad 506 mm

Altura 550 mm

Entrada de audio Si

Salida de audio Si

Peso 11,7 kg

Soporta Backplanes Si

Código de Sistema de Armazón (SA) 84733080

Filtro anti-polvo Si

Número de HDDs soportados 9

Gestión de cables Si

Capacidad de enfriamiento líquido Si

Botón de restaurar Si

Botón de encendido/apagado Si

Indicadores LED Si

Fácil de personalizar Si

Altura máxima de la CPU más fresco 17,5 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 39,5 cm

Tamaños compatibles con el radiador frontal 240,280,360,420 mm

Máxima longitud de PSU 22,5 cm

Ancho del paquete 339 mm

Profundidad del paquete 643 mm

Altura del paquete 615 mm

Tamaños compatibles con el radiador trasero 120 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior 240,280,360 mm

Peso del paquete 13,8 kg

Grosor del panel de vidrio templado 4 mm

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*