



XPG Starker Escritorio Blanco

Ref.: CJ11533861 P/N: 75260180

Detalle del producto

DISEÑO DE PANEL FRONTAL SÓLIDO y ELEGANTE La serie XPG STARKER es un chasis muy compacto para aprovechar al máximo el formato ATX. Desarrollado por XPG: Exoskeleton Design Language, tiene un diseño de panel frontal funcional y elegante con dos tiras de iluminación ARGB frontales para resaltar su ADN de juego y se ofrece en variantes de color blanco y negro.

INNOVADOR FILTRO DE POLVO extraíble sobre riel El innovador diseño del filtro de polvo extraíble sobre riel es fácil de limpiar e intuitivo; además de muy eficiente en la protección del chasis contra el polvo acumulado en los componentes.

COMPATIBLE CON INSTALACIONES VGA VERTICALES y HORIZONTALES Un diseño de soporte VGA reemplazable facilita la visualización de su tarjeta gráfica con efectos de iluminación vertical u horizontalmente, incluso dentro del tamaño extremadamente compacto.

DISEÑO EFICIENTE DEL FLUJO DE AIRE Admite hasta 6 ventiladores en total y un radiador de hasta 360 mm en la parte delantera, 280 mm en la parte superior y 120 mm en la parte trasera.

OPCIONES DE ALMACENAMIENTO El chasis XPG STARKER admite hasta 2 unidades de disco duro de 3,5" y 2 unidades de disco duro o de estado sólido de 2,5" y una unidad combinada disponible para tamaños de almacenamiento de 2,5" y 3,5".

PUERTOS DE E/S DE STARKER Un conjunto completo de puertos de E/S para que los usuarios accedan rápidamente a accesorios USB, al audio o para cambiar entre modos de efectos de iluminación preprogramados.

- Panel frontal elegante con XPG : Exoskeleton Design Language
- Filtro de polvo innovador extraíble sobre riel
- Elementos ARGB del panel frontal con efectos de iluminación integrados
- Diseño de flujo de aire eficiente
- Compatible con instalación de VGA vertical

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

SPCC, Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, 2 USB 3.0, 1 Hybrid Audio Port, 1 LED

DISEÑO DE PANEL FRONTAL SÓLIDO y ELEGANTE

La serie XPG STARKER es un chasis muy compacto para aprovechar al máximo el formato ATX. Desarrollado por XPG: Exoskeleton Design Language, tiene un diseño de panel frontal funcional y elegante con dos tiras de iluminación ARGB frontales para resaltar su ADN de juego y se ofrece en variantes de color blanco y negro.

INNOVADOR FILTRO DE POLVO extraíble sobre riel

El innovador diseño del filtro de polvo extraíble sobre riel es fácil de limpiar e intuitivo; además de muy eficiente en la protección del

chasis contra el polvo acumulado en los componentes.

COMPATIBLE CON INSTALACIONES VGA VERTICALES y HORIZONTALES

Un diseño de soporte VGA reemplazable facilita la visualización de su tarjeta gráfica con efectos de iluminación vertical u horizontalmente, incluso dentro del tamaño extremadamente compacto.

DISEÑO EFICIENTE DEL FLUJO DE AIRE

Admite hasta 6 ventiladores en total y un radiador de hasta 360 mm en la parte delantera, 280 mm en la parte superior y 120 mm en la parte trasera.

OPCIONES DE ALMACENAMIENTO

El chasis XPG STARKER admite hasta 2 unidades de disco duro de 3,5" y 2 unidades de disco duro o de estado sólido de 2,5" y una unidad combinada disponible para tamaños de almacenamiento de 2,5" y 3,5".

PUERTOS DE E/S DE STARKER

Un conjunto completo de puertos de E/S para que los usuarios accedan rápidamente a accesorios USB, al audio o para cambiar entre modos de efectos de iluminación preprogramados. Panel frontal elegante con XPG : Exoskeleton Design Language Filtro de polvo innovador extraíble sobre riel Elementos ARGB del panel frontal con efectos de iluminación integrados Diseño de flujo de aire eficiente Compatible con instalación de VGA vertical Administración de los cables

Factor de forma Escritorio

Tipo PC

Material SPCC

Color del producto Blanco

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

Número de puertos 3.5" 3

Número de puertos 5.25" 3

Fuente de alimentación incluida No

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

Ventana lateral Si

Tamaños de disco duro soportados 2.5, 3.5"

Ventiladores frontales instalados 3x 120 mm, 2x 140 mm

Panel(es) de vidrio templado Si

Ventiladores traseros instalados 1x 120 mm

Ventiladores superiores instalados 3x 120 mm, 2x 140 mm

Ancho 215 mm

Profundidad 400 mm

Altura 465 mm

Entrada de audio Si

Salida de audio No

Altura máxima de la CPU más fresco 16,5 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 35 cm

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

Máxima longitud de PSU 16 cm

Tamaños compatibles con el radiador trasero 120 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior 120, 240, 280 mm

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*