



XPG STARKER AIR Torre Blanco

Ref.: CJ11533853 P/N: 75260178

Detalle del producto

XPG STARKER AIR es un chasis semitorre compacto pero versátil con un diseño de panel frontal de MALLA magnética. El chasis cuenta con un filtro de polvo innovador, instalación VGA vertical y acabado redondeado con una atmósfera de juego ARGB suave. Panel frontal de MALLA magnética La serie XPG STARKER AIR 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 AIR 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 AIR 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: lenguaje de diseño de exoesqueleto
- Panel frontal de MALLA magnética
- Disposición eficiente del flujo de aire
- Filtro de polvo innovador extraíble sobre riel
- Elementos ARGB del panel frontal con efectos de iluminación integrados
- Compatible con instalación VGA vertical

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, SPCC, 2+1 (3.5"/2.5"), 2+1 (3.5"/2.5"), 2x USB 3.0, 465 x 215 x 400 mm, 7.37 kg XPG STARKER AIR es un chasis semitorre compacto pero versátil con un diseño de panel frontal de MALLA magnética. El chasis cuenta con un filtro de polvo innovador, instalación VGA vertical y acabado redondeado con una atmósfera de juego ARGB suave.

Panel frontal de MALLA magnética

La serie XPG STARKER AIR 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 AIR 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 AIR

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: lenguaje de diseño de exoesqueleto Panel frontal de MALLA magnética Disposición eficiente del flujo de aire Filtro de polvo innovador extraíble sobre riel Elementos ARGB del panel frontal con efectos de iluminación integrados Compatible con instalación VGA vertical Administración de cables

Factor de forma Torre

Tipo PC

Material SPCC

Color del producto Blanco

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

Número de puertos 3.5" 2

Número de puertos 5.25" 2

Fuente de alimentación incluida No

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

Número de ranuras de expansión 7

Ventana lateral Si

Iluminación Si

Tamaños de disco duro soportados 2.5, 3.5"

Ventiladores frontales instalados 1x 120 mm

Número de ventiladores frontales soportados (max.) 3

Diámetro de ventiladores frontales soportados 140, 120 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 2

Diámetros de ventiladores superiores soportados 140, 120 mm

Ancho215 mm

Profundidad400 mm

Altura465 mm

Peso7,37 kg

Botón de control de iluminación RGBSi

Botón de encendido/apagadoSi

Altura máxima de la CPU más fresco16,5 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos35 cm

Tamaños compatibles con el radiador frontal280,240,360 mm

Máxima longitud de PSU16 cm

Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior120,240,280 mm

Peso del paquete8,8 kg

*** 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.*