



XPG VALOR AIR PLUS Midi Tower Blanco

Ref.: CJ11533931 P/N: 75261538

Detalle del producto

VALOR AIR PLUS INFINITAS POSIBILIDADES El chasis de PC de media torre XPG VALOR AIR PLUS ofrece una plataforma sólida para futuras actualizaciones, que admite componentes de gama media a alta, incluidas la mayoría de las GPUs de la serie RTX 40. Su panel frontal magnético de alto flujo de aire mejora el atractivo visual, especialmente con ventiladores ARGB, asegurando al mismo tiempo una ventilación superior. Con 4 ventiladores ARGB de 120 mm preinstalados en determinados modelos, proporciona un rendimiento de enfriamiento óptimo inmediatamente después de sacarlo de la caja. - Panel frontal magnético de alto flujo de aire - Admite configuraciones de enfriamiento con hasta 6 ventiladores de 120 mm y radiadores de 360 mm - Admite tarjetas gráficas de hasta 340 mm de longitud Panel Frontal Magnético de Alto Flujo de Aire XPG VALOR AIR PLUS viene con un panel frontal magnético de alto flujo de aire que permite una mejor ventilación de su sistema y garantiza una entrada de aire eficiente para mantener los componentes internos fríos. Poniendo el Aire en el Flujo de Aire XPG VALOR AIR PLUS admite hasta 6 ventiladores de 120 mm. Algunos modelos vienen con 4 ventiladores ARGB preinstalados, con 3 en el frontal y 1 en la parte trasera. Puede personalizar la iluminación con el software de placa base compatible o con el software de gestión del ecosistema XPG PRIME. El panel frontal magnético de fácil extracción también le permite limpiar el filtro antipolvo incluido para mantener un flujo de aire adecuado y mantener el polvo fuera de la caja. Altamente Compatible El XPG VALOR AIR PLUS admite placas base mini-ITX, micro-ATX y ATX, por lo que ofrece opciones de construcción versátiles para PC de juegos tanto básicos como de alto rendimiento. Espacio para Dominar El XPG VALOR AIR PLUS admite tarjetas gráficas de hasta 340 mm de longitud, con capacidad para la mayoría de las GPU de la serie RTX 40, incluida la NVIDIA GeForce RTX 4090 Founders Edition. Amplia Capacidad de Enfriamiento Agua y Aire El XPG VALOR AIR PLUS admite un radiador de 360 mm en la parte delantera, un radiador de 240 mm en la parte superior o un radiador de 120 mm en la parte trasera. Para los usuarios de disipadores de aire, este chasis es compatible con disipadores de hasta 160 mm de altura, lo que permite alojar la mayoría de los modelos más vendidos. ¿Se puede instalar? El XPG VALOR AIR PLUS admite hasta 3 componentes de almacenamiento SSD de 2,5" o 2 HDD de 3,5", y cuenta con una bandeja de HDD extraíble para realizar actualizaciones con facilidad. Además, se adapta a fuentes de alimentación de gama alta de hasta 170 mm de longitud, como la serie XPG CYBERCORE II. Máxima Protección contra el Polvo Con los filtros de polvo extraíbles situados en la parte frontal, superior e inferior, la limpieza se realiza prácticamente sin esfuerzo. Estos filtros pueden extraerse, limpiarse y sustituirse fácilmente, lo que simplifica la reducción de la acumulación de polvo en los componentes internos, garantizando un aire más limpio en el interior de la caja y prolongando la vida útil de su hardware.

- Midi Tower PC
- ATX, micro ATX, Mini-ITX
- Tamaños de disco duro soportados: 2.5, 3.5"
- Número de bahías 2.5": 2 Número de puertos 3.5": 2
- Ventana lateral Filtro anti-polvo
- SPCC
- Blanco

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

482 x 200 x 400mm, SPCC, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, 2 x 3.5", 2 x 2.5", 2 x USB 3.2, 5.73 kg

VALOR AIR PLUS

INFINITAS POSIBILIDADES

El chasis de PC de media torre XPG VALOR AIR PLUS ofrece una plataforma sólida para futuras actualizaciones, que admite componentes de gama media a alta, incluidas la mayoría de las GPUs de la serie RTX 40. Su panel frontal magnético de alto flujo de aire mejora el atractivo visual, especialmente con ventiladores ARGB, asegurando al mismo tiempo una ventilación superior. Con 4 ventiladores ARGB de 120 mm preinstalados en determinados modelos, proporciona un rendimiento de enfriamiento óptimo inmediatamente después de sacarlo de la caja.

- Panel frontal magnético de alto flujo de aire
- Admite configuraciones de enfriamiento con hasta 6 ventiladores de 120 mm y radiadores de 360 mm
- Admite tarjetas gráficas de hasta 340 mm de longitud

Panel Frontal Magnético de Alto Flujo de Aire

XPG VALOR AIR PLUS viene con un panel frontal magnético de alto flujo de aire que permite una mejor ventilación de su sistema y garantiza una entrada de aire eficiente para mantener los componentes internos fríos.

Poniendo el Aire en el Flujo de Aire

XPG VALOR AIR PLUS admite hasta 6 ventiladores de 120 mm. Algunos modelos vienen con 4 ventiladores ARGB preinstalados, con 3 en el frontal y 1 en la parte trasera. Puede personalizar la iluminación con el software de placa base compatible o con el software de gestión del ecosistema XPG PRIME. El panel frontal magnético de fácil extracción también le permite limpiar el filtro antipolvo incluido para mantener un flujo de aire adecuado y mantener el polvo fuera de la caja.

Altamente Compatible

El XPG VALOR AIR PLUS admite placas base mini-ITX, micro-ATX y ATX, por lo que ofrece opciones de construcción versátiles para PC de juegos tanto básicos como de alto rendimiento.

Espacio para Dominar

El XPG VALOR AIR PLUS admite tarjetas gráficas de hasta 340 mm de longitud, con capacidad para la mayoría de las GPU de la serie RTX 40, incluida la NVIDIA GeForce RTX 4090 Founders Edition.

Amplia Capacidad de Enfriamiento

Agua y Aire

El XPG VALOR AIR PLUS admite un radiador de 360 mm en la parte delantera, un radiador de 240 mm en la parte superior o un radiador de 120 mm en la parte trasera. Para los usuarios de disipadores de aire, este chasis es compatible con disipadores de hasta 160 mm de altura, lo que permite alojar la mayoría de los modelos más vendidos.

¿Se puede instalar?

El XPG VALOR AIR PLUS admite hasta 3 componentes de almacenamiento SSD de 2,5" o 2 HDD de 3,5", y cuenta con una bandeja de HDD extraíble para realizar actualizaciones con facilidad. Además, se adapta a fuentes de alimentación de gama alta de hasta 170 mm de longitud, como la serie XPG CYBERCORE II.

Máxima Protección contra el Polvo

Con los filtros de polvo extraíbles situados en la parte frontal, superior e inferior, la limpieza se realiza prácticamente sin esfuerzo. Estos filtros pueden extraerse, limpiarse y sustituirse fácilmente, lo que simplifica la reducción de la acumulación de polvo en los componentes internos, garantizando un aire más limpio en el interior de la caja y prolongando la vida útil de su hardware. Midi Tower PCATX, micro ATX, Mini-ITX
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"
Número de bahías 2.5"; 2
Número de puertos 3.5": 2
Ventana lateral Filtro anti-polvo SPCC Blanco

Factor de forma Midi Tower

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

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

Número de bahías 2.5"; 2

Número de ranuras de expansión 7

Ventana lateral Si

Tamaños de disco duro soportados 2.5,3.5"

Ventiladores frontales instalados 3x 120 mm

Número de ventiladores frontales soportados (max.) 3

Diámetro de ventiladores frontales soportados 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 120 mm

Filtro anti-polvo Si

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si

Peso 5,74 kg

Botón de encendido/apagado Si

Botón de restaurar Si

Altura máxima de la CPU más fresco 16 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 34 cm

Tamaños compatibles con el radiador frontal 240,360 mm

Máxima longitud de PSU 17 cm

Tamaños compatibles con el radiador trasero 240 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior 240 mm

Peso del paquete 6,1 kg

*** 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.*