

XPG VALOR AIR Midi Tower Blanco

Ref.: CJ11533854 P/N: 75261055



Detalle del producto

VALOR AIR INFINITAS POSIBILIDADES El nuevo XPG VALOR AIR es una nueva clase de chasis ATX diseñado por XPG. La compatibilidad es el tema y permite instalar componentes del nivel medio al alto. Su diseño de panel frontal tallado aerodinámico ofrece una estética visual cuando se modifica a los engranajes ARGB, y mejora el flujo de aire que se extrae con 4 ventiladores de 120 mm incluidos. **DIMENSIÓN COMPACTA** con 4 ventiladores de 120 mm preinstalados. XPG VALOR AIR es un chasis compacto de media torre ATX con diseño de panel frontal tallado aerodinámico. El panel frontal magnético y el filtro son desmontables, lo que permite una limpieza rápida. El panel lateral de vidrio templado de 3 mm sirve como medio para disfrutar de la mirada a través del vidrio templado para el aspecto. **DISEÑO DEL PANEL FRONTAL MAGNÉTICO** El panel frontal de XPG VALOR AIR está diseñado con un patrón tallado aerodinámico y utiliza material de acero. Tanto el panel frontal como el filtro de polvo están diseñados con imanes y son desmontables para una rápida y cómoda extracción. **FACTOR DE FORMA ATX** XPG VALOR AIR es compatible con placas base de factor de forma Mini-ITX, Micro-ATX y ATX. **DISEÑO DE ENFRÍAMIENTO EFICIENTE** XPG VALOR AIR presenta un aspecto elegante y limpio con un diseño aerodinámico que mejora el aire fresco del exterior para que sea aspirado a través de 3 ventiladores de 120 mm preinstalados en la parte delantera, y un ventilador de 120 mm en la parte trasera para extraer el calor. **COMPATIBILIDAD CON TARJETAS GRÁFICAS** La dimensión compacta no compromete sus fundamentos en la compatibilidad de hardware al instalar o seleccionar la tarjeta gráfica. XPG VALOR AIR puede instalar tarjetas gráficas de hasta 305mm de longitud con los ventiladores instalados en la parte frontal. **COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN DE PSU** El diseño del chasis compacto ATX de VALOR AIR es ideal para las modernas y compactas fuentes de alimentación de XPG, como las galardonadas XPG CORE REACTOR y XPG CYBERCORE, de 140 mm y 160 mm de longitud respectivamente, pero permite introducir fácilmente fuentes de alimentación de hasta 180 mm de longitud, lo que significa un gran espacio disponible para la gestión de cables. La jaula de disco duro HDD/SSD también es extraíble, proporcionando un espacio adicional que puede llegar hasta los 311 mm. **ALMACENAMIENTO HDD/SSD** Los usuarios también pueden instalar una jaula para discos duros para añadir dos unidades de 3,5" o una de 2,5" más una de 3,5" debajo de la parte frontal de la cubierta de PSU. La jaula para discos duros se proporciona HDD como accesorio al desembalar el XPG VALOR AIR, como una opción flexible para que los usuarios puedan elegir al instalar el almacenamiento. **PUERTOS DE E/S VERSÁTILES** XPG VALOR AIR ofrece una serie de puertos de E/S, como dos USB 3.2 Gen 1 de alta velocidad y un conector combinado de audio/micrófono de 3,5 mm.

- Midi Tower PC
- ATX, micro ATX, Mini-ITX
- Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"
- Número de bahías 2.5": 3 Número de puertos 3.5": 2
- Ventana lateral Panel(es) de vidrio templado
- SPCC
- Blanco

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Midi Tower, Mini-ITX/Micro-ATX/ATX, SPCC, 460 x 210 x 371 mm

VALOR AIR

INFINITAS POSIBILIDADES

El nuevo XPG VALOR AIR es una nueva clase de chasis ATX diseñado por XPG. La compatibilidad es el tema y permite instalar componentes del nivel medio al alto. Su diseño de panel frontal tallado aerodinámico ofrece una estética visual cuando se modifica a los engranajes ARGB, y mejora el flujo de aire que se extrae con 4 ventiladores de 120 mm incluidos.

DIMENSIÓN COMPACTA con 4 ventiladores de 120 mm preinstalados

XPG VALOR AIR es un chasis compacto de media torre ATX con diseño de panel frontal tallado aerodinámico. El panel frontal magnético y el filtro son desmontables, lo que permite una limpieza rápida. El panel lateral de vidrio templado de 3 mm sirve como medio para disfrutar de la mirada a través del vidrio templado para el aspecto.

DISEÑO DEL PANEL FRONTAL MAGNÉTICO

El panel frontal de XPG VALOR AIR está diseñado con un patrón tallado aerodinámico y utiliza material de acero. Tanto el panel frontal como el filtro de polvo están diseñados con imanes y son desmontables para una rápida y cómoda extracción.

FACTOR DE FORMA ATX

XPG VALOR AIR es compatible con placas base de factor de forma Mini-ITX, Micro-ATX y ATX.

DISEÑO DE ENFRÍAMIENTO EFICIENTE

XPG VALOR AIR presenta un aspecto elegante y limpio con un diseño aerodinámico que mejora el aire fresco del exterior para que sea aspirado a través de x3 ventiladores de 120 mm preinstalados en la parte delantera, y un ventilador de 120 mm en la parte trasera para extraer el calor.

COMPATIBILIDAD CON TARJETAS GRÁFICAS

La dimensión compacta no compromete sus fundamentos en la compatibilidad de hardware al instalar o seleccionar la tarjeta gráfica.

XPG VALOR AIR puede instalar tarjetas gráficas de hasta 305mm de longitud con los ventiladores instalados en la parte frontal.

COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN DE PSU

El diseño del chasis compacto ATX de VALOR AIR es ideal para las modernas y compactas fuentes de alimentación de XPG, como las galardonadas XPG CORE REACTOR y XPG CYBERCORE, de 140 mm y 160 mm de longitud respectivamente, pero permite introducir fácilmente fuentes de alimentación de hasta 180 mm de longitud, lo que significa un gran espacio disponible para la gestión de cables.

La jaula de disco duro HDD/SSD también es extraíble, proporcionando un espacio adicional que puede llegar hasta los 311 mm.

ALMACENAMIENTO HDD/SSD

Los usuarios también pueden instalar una jaula para discos duros para añadir dos unidades de 3,5" o una de 2,5 más una de 3,5" debajo de la parte frontal de la cubierta de PSU. La jaula para discos duros se proporciona HDD como accesorio al desembalar el XPG VALOR AIR, como una opción flexible para que los usuarios puedan elegir al instalar el almacenamiento.

PUERTOS DE E/S VERSÁTILES

XPG VALOR AIR ofrece una serie de puertos de E/S, como dos USB 3.2 Gen 1 de alta velocidad y un conector combinado de audio/micrófono de 3,5 mm. Midi Tower PCATX, micro ATX, Mini-ITX
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"
Número de bahías 2.5" y 3.5": 3
Número de puertos 3.5": 2
Ventana lateral Panel(es) de vidrio templado
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

Fuente de alimentación incluida No

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

Número de bahías 2.5" y 3.5" 3

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 120,140 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 2

Diámetros de ventiladores superiores soportados 120,140 mm

Ancho 210 mm

Profundidad 371 mm

Altura 460 mm

Entrada de audio Si

Salida de audio Si

Ubicación de fuente de alimentación Fondo

Gestión de cables Si

Botón de restaurar Si

Botón de encendido/apagado Si

Altura máxima de la CPU más fresco 16,6 cm

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 33,5 cm

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

Máxima longitud de PSU 18 cm

Tamaños compatibles con el radiador trasero 120 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior 240 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.