

XPG VALOR MESH Midi Tower Blanco

Ref.: CJ11533932 P/N: 75261057



Detalle del producto

VALOR MESH CHASIS DE MEDIA TORRE COMPACTO VALOR MESH Compatible con placas base ATX, Micro-ATX y Mini-ITX Selección versátil de puertos de E/S Filtro de polvo desmontable DIMENSIONES COMPACTAS con 4 VENTILADORES PREINSTALADOS de 120 mm Panel frontal magnético de MALLA desmontable y filtro para una limpieza rápida y cómoda. Panel lateral de vidrio templado de 3 mm que le permite admirar sus componentes XPG en cualquier momento. FLUJO DE AIRE INCREÍBLE XPG VALOR MESH ofrece un increíble soporte de flujo de aire, con un diseño aerodinámico que extrae aire frío del exterior del chasis a través de 3 ventiladores preinstalados de 120 mm en la parte frontal, con un ventilador adicional preinstalado de 120 mm en la parte trasera para extraer el calor. SOPORTE PARA VENTILADOR Y RADIADOR ALMACENAMIENTO HDD/SSD OPCIONAL Los usuarios también pueden instalar una jaula de disco duro para añadir dos unidades de almacenamiento adicionales debajo de la cubierta de la fuente de alimentación. La jaula se suministra como accesorio listo con XPG VALOR MESH. La jaula admite 2 unidades de 3,5" o 1 unidad de 2,5" y 1 unidad de 3,5". PUERTOS DE E/S VERSÁTILES

- 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
- Blanco

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

ATX, Midi - Tower, 2 x USB 3.2 Gen 1, 460 x 210 x 371 mm

VALOR MESH

CHASIS DE MEDIA TORRE COMPACTO VALOR MESH

Compatible con placas base ATX, Micro-ATX y Mini-ITX

Selección versátil de puertos de E/S

Filtro de polvo desmontable

DIMENSIONES COMPACTAS con 4 VENTILADORES PREINSTALADOS de 120 mm

Panel frontal magnético de MALLA desmontable y filtro para una limpieza rápida y cómoda. Panel lateral de vidrio templado de 3 mm que le permite admirar sus componentes XPG en cualquier momento.

FLUJO DE AIRE INCREÍBLE

XPG VALOR MESH ofrece un increíble soporte de flujo de aire, con un diseño aerodinámico que extrae aire frío del exterior del chasis a través de 3 ventiladores preinstalados de 120 mm en la parte frontal, con un ventilador adicional preinstalado de 120 mm en la parte trasera para extraer el calor.

SOPORTE PARA VENTILADOR Y RADIADOR ALMACENAMIENTO HDD/SSD OPCIONAL

Los usuarios también pueden instalar una jaula de disco duro para añadir dos unidades de almacenamiento adicionales debajo de la cubierta de la fuente de alimentación. La jaula se suministra como accesorio listo con XPG VALOR MESH. La jaula admite 2 unidades de 3,5" o 1 unidad de 2,5" y 1 unidad de 3,5".

PUERTOS DE E/S VERSÁTILES

Midi Tower PCATX, 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
Blanco

Factor de forma Midi Tower

Tipo PC

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": 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

Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si

Gestión de cables Si

Capacidad de enfriamiento líquido Si

Botón de encendido/apagado Si

Botón de restaurar 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 PSU18 cm

Tamaños compatibles con el radiador trasero120 mm

Tamaños compatibles con el radiador superior240 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.*