



## XPG INVADER X Midi Tower Blanco

Marca : XPG

Código del producto: INVADERXMT-WHCWW

Nombre del producto : INVADER X

ATX, Micro-ATX, Mini-ITX, 3 (duro de 3.5" o SSD de 2.5"), USB 3.2 Gen2 Type-C x 1, USB 3.2 Type-A x 2, 8.95kg

XPG INVADER X Midi Tower Blanco:

INVADER X exhibe los componentes de su equipo y la vibrante iluminación RGB a través de paneles de vidrio templado sin marcos. Su elegante diseño ofrece una cómoda visibilidad, mientras que el filtro de polvo magnético garantiza un fácil mantenimiento.

4 ventiladores de palas invertidas de 120 mm preinstalados, diseñados para la entrada de aire desde los laterales y la parte inferior del sistema. Con su elegante diseño y sus cautivadores efectos de iluminación, INVADER X se encargará de mantener tu sistema refrigerado y, al mismo tiempo, tendrá un aspecto impresionante. Pruebas exhaustivas confirman que este chasis optimiza la eficiencia de enfriamiento, reduciendo significativamente las temperaturas de la GPU y la placa base



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	SPCC	Número de ventiladores laterales soportados (max.)	3
Factor de forma *	Midi Tower	Diámetro de ventiladores secundarios soportados	120 mm
Tipo *	PC	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Color del producto *	Blanco	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120,140 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, Micro ATX, Mini-ATX	Número de ventiladores superiores soportados	3
Número de puertos 3.5" *	3	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Ventana lateral	✓	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	1
Iluminación	✓	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120,140 mm
Iluminación de color	Azul, Verde, Rojo	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Ubicación de iluminación	Ventiladores de la caja	Tamaños de radiador delantero compatibles	120 mm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños de radiador lateral admitidos	360 mm
Botón de restaurar	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	360 mm
Botón de encendido/apagado	✓		
Altura máxima de la CPU más fresco	17.5 cm		
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	40 cm		
Máxima longitud de PSU	24 cm		
Fuente de alimentación		Peso y dimensiones	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Ancho	245 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	475 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Altura	448 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Peso	8.95 kg
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	10.2 kg

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date