



## XPG BATTLECRUSIER Midi Tower Negro

Marca : XPG

Código del producto: BATTLECRUSIER-BKCWW

Nombre del producto : BATTLECRUSIER

- Construcción de metal con paneles de cristal
- Controlador combinado ARGB XPG PRIME™
- Diseño de refrigeración por flujo de aire eficiente
- Diseño modular sin necesidad de herramientas
- Filtro de polvo magnético y paneles frontales
- Ordenación inteligente de los cables
- Excelente espacio interior para configuraciones y actualizaciones
- Selección versátil de puertos de E/S

Gabinete GAMER ADATA Battlecrusier, Media torre, SPCC, Mini-ITX/Micro-ATX/ATX/E-ATX, Negro XPG BATTLECRUSIER. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Negro. Ventiladores frontales instalados: 3x 120 mm, Diámetro de ventiladores frontales soportados: 120,140 mm, Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 225 mm, Profundidad: 506 mm, Altura: 485 mm. Grosor del panel de vidrio templado: 4 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Metal, Vidrio templado	Diámetro de ventiladores frontales soportados	120,140 mm
Factor de forma *	Midi Tower	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Tipo *	PC	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Color del producto *	Negro	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120 mm
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, EATX, Micro ATX, Mini-ITX	Número de ventiladores superiores soportados	3
Número de puertos 3.5" *	3	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Número de bahías 2.5"	6	Número de ventiladores inferiores soportados (max.)	1
Ventana lateral	✓	Diámetro de ventiladores inferiores secundarios soportados	120 mm
Adecuado para	Juego	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Iluminación	✓	Tamaños de radiador delantero compatibles	240,280,360 mm
Iluminación de color	Azul, Verde, Rojo	Tamaños de radiador trasero compatibles	120 mm
Panel(es) de vidrio templado	✓	Tamaños de radiador superior compatibles	240,360 mm
Filtro anti-polvo	✓	<b>Medios de almacenaje</b>	
Botón de restaurar	✓	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Botón de encendido/apagado	✓	Número de HDDs soportados	9
Indicadores LED	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Altura máxima de la CPU más fresco	17 cm	Ancho	225 mm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	40 cm	Profundidad	506 mm
Máxima longitud de PSU	22.5 cm	Altura	485 mm
<b>Fuente de alimentación</b>		<b>Otras características</b>	
Fuente de alimentación incluida *	✗	Soporta Backplanes	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Fácil de personalizar	✓
Entrada de audio	✓	Grosor del panel de vidrio templado	4 mm
Salida de audio	✓		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
<b>Enfriamiento</b>			
Ventiladores frontales instalados	3x 120 mm		
Número de ventiladores frontales soportados (max.)	3		

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.