

## ASUS PRIME AP303 Mesh Midi Tower Blanco

Marca : ASUS

Código del producto: 90DC00V3-B39000

Nombre del producto : PRIME AP303 Mesh

ASUS Prime AP303 - Mesh Panel

ASUS PRIME AP303 Mesh Midi Tower Blanco:

ASUS Prime AP303 es un chasis ATX compacto de 44 litros compatible con tarjetas gráficas de hasta 360 mm de largo, radiadores de 360 mm de hasta 60 mm de grosor y fuentes de alimentación ATX de hasta 180 mm de largo.

ASUS PRIME AP303 Mesh. Factor de forma: Midi Tower, Tipo: PC, Color del producto: Blanco. Ventiladores traseros instalados: 1x 120 mm, Diámetro de ventiladores traseros soportados: 120 mm, Diámetros de ventiladores superiores soportados: 120,140 mm. Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5". Ancho: 215 mm, Profundidad: 485 mm, Altura: 425 mm. Ancho del paquete: 285 mm, Largo del paquete: 571 mm, Alto del paquete: 465 mm



Diseño		Enfriamiento	
Materiales	Metal	Ventiladores traseros instalados	1x 120 mm
Factor de forma *	Midi Tower	Número de ventiladores posteriores soportados	1
Tipo *	PC	Diámetro de ventiladores traseros soportados	120 mm
Color del producto *	Blanco	Número de ventiladores superiores soportados	3
Formas de factor de tarjeta madre soportadas *	ATX, Micro ATX, Mini-ITX	Diámetros de ventiladores superiores soportados	120,140 mm
Número de puertos 3.5" *	1	Capacidad de enfriamiento líquido	✓
Número de bahías 2.5"	2	Tamaños de radiador trasero compatibles	120 mm
Número de ranuras de expansión	7	Tamaños de radiador superior compatibles	120,140,240,280,360 mm
Ventana lateral	✗	<b>Medios de almacenaje</b>	
Adecuado para	Juego	Tamaños de disco duro soportados *	2.5,3.5"
Iluminación	✗	<b>Peso y dimensiones</b>	
Filtro anti-polvo	✓	Ancho	215 mm
Gestión de cables	✓	Profundidad	485 mm
Altura máxima de la CPU más fresco	16.5 cm	Altura	425 mm
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos	36 cm	Peso	6.8 kg
Máxima longitud de PSU	18 cm	<b>Empaquetado de datos</b>	
<b>Fuente de alimentación</b>		Ancho del paquete	285 mm
Fuente de alimentación incluida *	✗	Largo del paquete	571 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Alto del paquete	465 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓		

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen  
2x2 Tipo C \* 1

**Empaquetado de datos**

Peso del paquete 8.1 kg

**Otras características**

Volumen 44 L



4711636165150



0199291165151



199291165151

### Catalog Object Cloud



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.