

GIGABYTE AORUS RTX 5060 Ti AI BOX Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 128bit, PCI-E 5.0, 2572MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DP 2.1, 1 x HDMI 2.1, GV-N506TIXEB-16GD

Marca : GIGABYTE

Código del producto: GV-N506TIXEB-16GD

Nombre del producto : AORUS RTX 5060 Ti AI BOX Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 128bit, PCI-E 5.0, 2572MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DP 2.1, 1 x HDMI 2.1, GV-N506TIXEB-16GD

AORUS RTX 5060 Ti AI BOX Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 128bit, PCI-E 5.0, 2572MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DP 2.1, 1 x HDMI 2.1, GV-N506TIXEB-16GD

GIGABYTE AORUS RTX 5060 Ti AI BOX Tarjeta Gráfica - 16GB GDDR7, 128bit, PCI-E 5.0, 2572MHz Frecuencia del núcleo, 3 x DP 2.1, 1 x HDMI 2.1, GV-N506TIXEB-16GD:

Experimenta una potente aceleración de IA y gráficos con el GIGABYTE AI BOX. Diseñado con un rendimiento de GPU de clase de escritorio y conectividad Thunderbolt de alta velocidad, el AI BOX transforma laptops y PC compatibles en estaciones de trabajo capaces para gaming y trabajo de IA. Con un enfriamiento robusto, entrega de energía confiable y un diseño externo compacto, el GIGABYTE AI BOX ofrece un rendimiento mejorado para cargas de trabajo creativas, gaming y computación de IA.



Características		Puertos e Interfaces	
Color de la carcasa *	Negro	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Número de tarjetas gráficas compatibles	1 pieza(s)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gráficos		Peso y dimensiones	
Incluye tarjeta gráfica *	✓	Ancho	243,7 mm
Familia de procesadores de gráficos	NVIDIA	Profundidad	48,2 mm
Procesador gráfico	GeForce RTX 5060 Ti	Altura	117,4 mm
Máxima resolución	7680 x 4320 Píxeles	Peso	955 g
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Ancho del paquete	249 mm
Tipo de memoria de adaptador gráfico	GDDR7	Profundidad del paquete	375 mm
Frecuencia del procesador	2572 MHz	Altura del paquete	150 mm
Velocidad de memoria del reloj	28000 MHz	Peso del paquete	3,1 kg
Máximas pantallas por tarjeta de video	4	Contenido del embalaje	
Puertos e Interfaces		Cables incluidos	Corriente alterna, Thunderbolt
Cantidad de puertos Thunderbolt 5	2	Fuente de alimentación	
Número de puertos HDMI	1	Fuente de alimentación incluida *	✓
Cantidad de DisplayPorts	3	Fuente de alimentación	330 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
		Corriente	16,5 A
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331357184

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.