

GIGABYTE B550M AORUS ELITE Placa base - Procesadores AMD Ryzen 5000, VRM de 5+3 fases, hasta 4733 MHz DDR4, 1xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B550M AORUS ELITE

Nombre del producto : B550M AORUS ELITE Placa base - Procesadores AMD Ryzen 5000, VRM de 5+3 fases, hasta 4733 MHz DDR4, 1xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1

B550M AORUS ELITE Placa base - Procesadores AMD Ryzen 5000, VRM de 5+3 fases, hasta 4733 MHz DDR4, 1xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE B550M AORUS ELITE Placa base - Procesadores AMD Ryzen 5000, VRM de 5+3 fases, hasta 4733 MHz DDR4, 1xPCIe 4.0 + 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1GbE, USB 3.2 Gen 1:](#)

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	Zócalo AM4	Entrada de línea	✓
Procesador compatible *	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 4000 Series, AMD Ryzen 5000 Series	Micrófono, jack de entrada	✓
Máx.número de procesador SMP	1	Conexión	
Socket de procesador soportados	Zócalo AM4	Ethernet	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
		Controlador LAN	Realtek RTL8111H
		Wifi *	✗
		Características	
		Chipset *	AMD B550
		Chip de sonido	Realtek ALC897
		Canales de salida de audio *	7.1 canales
		Color del producto	Marrón
		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
		Componente para *	PC
		Factor de forma *	micro ATX
		Familia del chipset *	AMD
		Tipo de enfriamiento	Pasivo
		Alimentación	ATX
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
		Ranuras de expansión	
		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
		PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	2
		Tamaño más grande de llave de la primera M.2	22110
		Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Memoria			
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM		
Número de ranuras de memoria *	4		
Tipo de ranuras de memoria	DIMM		
Canales de memoria	Doble canal		
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC		
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4733,4600,4400,4266,4133,4000,3866,3733,3600,3466,3400,3200,2933,2667,2400,2133 MHz		
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	4733 MHz		
Memoria interna máxima *	128 GB		
Memoria sin buffer	✓		
Memoria interna máxima por ranura	32 GB		
Reguladores del almacenaje			
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD		
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III		
Número de HDDs soportados	4		
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6		
Niveles RAID	0, 1, 10		
Gráficos			
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles		
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	1		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	3.0
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	UEFI AMI	
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS, tamaño de memoria	
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	128 MB/s	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Versión ACPI	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	5.0	
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Jumper Clear CMOS	
Conector TPM	✓	✓	
Cabecera de puerto serie	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	
Conector eléctrico de 12 V	✓	2.7	
Número de conectores para bombas de agua	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	
Conector para tiras LED RGB	✓	2.7	
Número de conectores para tiras LED RGB	5	Datos logísticos	
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		País de origen	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	China	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Cantidad por caja de envío	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	1 pieza(s)	
Puerto de ratón PS/2	1	Código de Sistema de Armomización (SA)	
Número de puertos HDMI *	1	84733020	
Versión HDMI	2.1	Batería	
Cantidad de puertos DVI-D *	1	Peso de la batería	
		3 g	
		Peso de litio por batería	
		0,07 g	
		Número de celdas de batería	
		1	
		Tecnología de batería	
		Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)	
		Tipo de batería	
		CR2032	
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	
		265 mm	
		Profundidad del paquete	
		265 mm	
		Altura del paquete	
		65 mm	
		Peso del paquete	
		1,27 kg	
		Peso y dimensiones	
		Ancho	
		244 mm	
		Profundidad	
		244 mm	
		Altura	
		35 mm	
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	
		✓	
		Tornillos incluidos	
		✓	
		Software incluido	
		Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software	
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	
		3 año(s)	



4719331809546

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.