

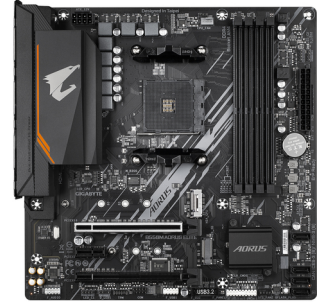
Gigabyte B550M AORUS ELITE placa base AMD B550 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: B550M AORUS ELITE

Nombre del producto : B550M AORUS ELITE

Gigabyte B550M AORUS ELITE. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM4, Procesador compatible: 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd.... tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Máxima resolución: 4096 x 2160 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Versión HDMI	2.1
Procesador compatible *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen™ Threadripper™ de tercera generación, AMD Ryzen Threadripper Pro 3rd Gen	Cantidad de puertos DVI-D *	1
		Salidas para auriculares	1
Máx. número de procesador SMP	1	Entrada de micrófono	✓
Socket de procesador soportados	Enchufe AM4	Audio digital, salida optica	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Cantidad de puerto serial	1
Memoria		Tipo de conector USB	USB tipo A
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Red	
Número de ranuras de memoria *	4	Ethernet	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✗
ECC	✓	Características	
No ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	AMD B550
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4733 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC887
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	4733 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	128 GB	Color del producto	Café
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 16GB, 32GB	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, LED, Sistema de alimentación, Temperatura, Voltaje
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
Controladores de almacenamiento		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	AMD
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Tipo de enfriamiento	Activo
Número de HDDs soportados	4	Tipo de alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Niveles RAID	0, 1, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		Ranuras x1 PCI Express	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras x4 PCI Express	1
HDCP	✓	Ranuras x16 PCI Express	1
Versión DirectX	12.0	Número de ranuras M.2 (M)	2
		BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI

Gráficos		BIOS	
Soporte de gráficos discretos	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Número de pantallas soportadas	2	Versión ACPI	5.0
Interno I/O		Jumper Clear CMOS	✓
USB 2.0, conectores *	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores SATA III *	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número total de conectores SATA	4	Datos de logística	
Conector de audio en panel frontal	✓	País de origen	China
Conector de panel delantero	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Conector para ventilador	✓	Batería	
Conector de ventilador CPU	✓	Peso de la batería	3 g
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Peso del litio por batería	0.07 g
Conector TPM	✓	Número de celdas de batería	1
Cabecera de puerto serie	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tipo de batería	CR2032
Conector para tiras LED RGB	✓	Empaquetado de datos	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Largo del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Alto del paquete	65 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso del paquete	1.27 kg
Cantidad de puertos PS/2	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331809546

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.