

GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2 placa base AMD B550 Enchufe AM4 ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B550 AORUS ELITE AX V2

Nombre del producto : B550 AORUS ELITE AX V2



GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2. 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: 5120 x 2880 Pixeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E...

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Entrada de micrófono	✓
Procesador compatible *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Puerto de salida S/PDIF	✓
Máx. número de procesador SMP	1	Conector para antena WiFi-AP	2
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Red	
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Ethernet	✓
Memoria		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Wifi *	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Canales de memoria	Doble canal	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
ECC	✓	Bluetooth	✓
No ECC	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4733 MHz	Características	
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	4733 MHz	Chipset de tarjeta madre *	AMD B550
Memoria interna máxima *	128 GB	Chip de sonido	Realtek ALC1200
Capacidades del módulo de memoria soportadas	8GB, 16GB, 32GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria sin buffer	✓	Color del producto	Negro
Controladores de almacenaje		Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Voltaje
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Componente para *	PC
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de HDDs soportados	4	Familia del chipset *	AMD
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Tipo de alimentación	ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Enchufes de procesador que soporta (refrigerador)	Enchufe AM4
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Máxima resolución	5120 x 2880 Pixeles		
Versión DirectX	12.0		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras x16 PCI Express	2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores SATA	4	BIOS	
Número total de conectores SATA	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector TPM	✓	Datos de logística	
Conector eléctrico de 12 V	✓	País de origen	China
Conector para tiras LED RGB	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Batería	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso del litio por batería	0.07 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Número de celdas de batería	1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de puertos HDMI *	1	Tipo de batería	CR2032
Cantidad de DisplayPorts	1	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	335 mm
		Largo del paquete	270 mm
		Alto del paquete	80 mm
		Peso del paquete	1.89 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Otras características	
		Peso	1.12 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331809904



0889523023969



889523023969

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.