

Gigabyte B660M AORUS PRO AX placa base Intel B660 LGA 1700 Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: B660M AORUS PRO AX

Nombre del producto : B660M AORUS PRO AX

Gigabyte B660M AORUS PRO AX. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, tipos de memoria compatibles: DDR5-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, 5, 10. Soporte para proceso paralelo: 2-Way CrossFireX, CrossFire, Máxima resolución: 4096 x 2304 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándares Wi-Fi: Wi-Fi 6 (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)



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Máx. número de procesador SMP	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.2
Canales de memoria	Doble canal	Puerto de salida S/PDIF	✓
ECC	✓	Audio digital, salida optica	1
No ECC	✓	Conector para antena WiFi-AP	2
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5200,5400,5600 MHz	Red	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controladores de almacenaje		Wifi *	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	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)
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.2
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	2-Way CrossFireX, CrossFire	Chipset de tarjeta madre *	Intel B660
Máxima resolución	4096 x 2304 Píxeles	Canales de salida de audio *	7.1 canales
HDCP	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Interno I/O		Componente para *	PC
USB 2.0, conectores *	2	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Familia del chipset *	Intel
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Ranuras x16 PCI Express	2
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Jumper Clear CMOS	✓
Cabecera de puerto serie	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho	244 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Profundidad	244 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	Norton Internet Security, cFosSpeed

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.

Publication date: 21-MAR-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date