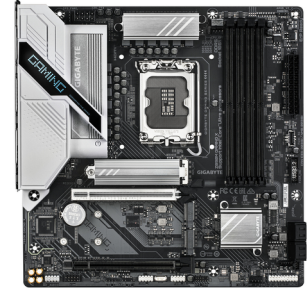


GIGABYTE Placa base Z890M GAMING X - Compatible con procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), 8+1+2 fases VRM, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: Z890M GAMING X

Nombre del producto : Placa base Z890M GAMING X - Compatible con procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), 8+1+2 fases VRM, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1

- Fase Digital 8+1+2+1 PowerPak VRM de 50A con Capacitor Sólido
- Slot PCIe UD PCIe 5.0 Reforzado con Diseño PCIe EZ-Latch
- Diseño PCIe M.2 (Hasta 2580) con Guardián Térmico
- Disipadores de Calor MOSFET Completamente Cubiertos
- LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen1 Tipo-C®

Placa base Z890M GAMING X - Compatible con procesadores Intel Core Ultra (Serie 2), 8+1+2 fases VRM, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, LAN 2.5GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE Placa base Z890M GAMING X - Compatible con procesadores Intel Core Ultra \(Serie 2\), 8+1+2 fases VRM, hasta 8800MHz DDR5 \(OC\), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, LAN 2.5GbE, 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 contenido 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 *	Intel	Cantidad de DisplayPorts	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Micrófono, jack de entrada	✓
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Puerto de salida S/PDIF	✓
Socket de procesador soportados	LGA 1851	Conexión	
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Ethernet	✓
Memoria		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Wifi *	✗
Número de ranuras de memoria *	4	Características	
Tipo de ranuras de memoria	Dimm	Chipset *	Intel Z890
Canales de memoria	Doble canal	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Color del producto	Negro
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200,8266,8400,8600 MHz	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8800 MHz	Componente para *	PC
Memoria interna máxima *	256 GB	Factor de forma *	micro ATX
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Familia del chipset *	Intel
Reguladores del almacenaje		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Ranuras de expansión	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Ranuras x16 PCI Express	1
Número de HDDs soportados	7	Número de ranuras M.2 (M)	3
Número de unidades de almacenamiento compatibles	4	BIOS	
Compatibilidad con RAID	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Gráficos		Versión ACPI	5.0
Versión DirectX	12.0	Jumper Clear CMOS	✓
Interno I/O		Botón de limpieza CMOS	✓
USB 2.0, conectores *	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		

Interno I/O		BIOS	
Número de conectores SATA III *	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Cantidad total de conectores SATA	4	Datos logísticos	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	País de origen	China
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector TPM	✓	Batería	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso de la batería	3 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Tipo de batería	CR2032
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Empaquetado	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho del paquete	270 mm
		Profundidad del paquete	268 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,22 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	1,1 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331865160



0889523045411



889523045411

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.