

GIGABYTE Z890 GAMING X WIFI7 placa base Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: Z890 GAMING X WIFI7

Nombre del producto : Placa base Z890 GAMING X WIFI7 - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 16+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



- Fases Digitales 16+1+2+1 VRM DrMOS 60A con Capacitor Sólido
 - Slot PCIe UD Reforzado X PCIe 5.0 con Diseño PCIe EZ-Latch Plus
 - Diseño M.2 PCIe (Hasta 25110) con M.2 EZ-Latch Plus y Protección Térmica
 - Disipadores de Calor MOSFET Completamente Cubiertos con diseño de clic de tubería de calor/M.2 EZ-Latch
 - Wi-Fi 7 2x2 con Diseño WIFI EZ-Plug
 - LAN 2.5GbE, USB 4.0 Tipo-C, USB 3.2 Gen2 Tipo-C
- Placa base Z890 GAMING X WIFI7 - Compatible con CPUs Intel Core Ultra (Serie 2), VRM de 16+1+2 fases, hasta 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 3xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



GIGABYTE Z890 GAMING X WIFI7 placa base Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX:

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 (input/output) | |
|--|---|---|----------------------------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Cantidad de puertos Thunderbolt | 2 |
| Socket de procesador * | LGA 1851 (Socket V1) | Red | |
| Procesador compatible * | Intel Core Ultra (Series 2) | Ethernet | ✓ |
| Socket de procesador soportados | LGA 1851 | Tipo de interfaz ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Máxima memoria interna soportada por el procesador | 256 GB | Wifi * | ✓ |
| Memoria | | Máximo estándar Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| tipos de memoria compatibles * | DDR5-SDRAM | Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Número de ranuras de memoria * | 4 | Modelo de controlador WLAN | MediaTek MT7925 |
| Tipo de ranuras de memoria | DIMM | Bluetooth | ✓ |
| Canales de memoria | Doble canal | Versión de Bluetooth | 5.4 |
| ECC compatibility | No-ECC | Características | |
| Velocidades de reloj de memoria soportadas | 5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800,7950,8000,8200,8266,8400,8600 MHz | Chipset de tarjeta madre * | Intel Z890 |
| Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.) | 8800 MHz | Chip de sonido | Realtek ALC1220 |
| Memoria interna máxima * | 256 GB | Canales de salida de audio * | 7.1 canales |
| Capacidades del módulo de memoria soportadas | 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB | Color del producto | Negro |
| Controladores de almacenamiento | | Monitoreo de la salud de PC | 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 | 8 | Familia del chipset * | Intel |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles | 4 | Sistemas operativos Windows soportados | Windows 11 x64 |
| Compatibilidad con RAID | ✓ | Ranuras de expansión | |
| Niveles RAID | 0, 1, 5, 10 | Ranuras x16 PCI Express | 1 |
| Gráficos | | Número de ranuras M.2 (M) | 4 |
| Versión DirectX | 12.0 | BIOS | |
| Interno I/O | | Tipos de BIOS * | UEFI AMI |
| USB 2.0, conectores * | 2 | Tamaño de memoria de BIOS | 256 MB/s |
| Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | Versión ACPI | 5.0 |
| Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 1 | Jumper Clear CMOS | ✓ |
| Número de conectores SATA III * | 4 | Botón de limpieza CMOS | ✓ |
| Número total de conectores SATA | 4 | | |

| Interno I/O | | BIOS | |
|--|---|--|---|
| Conector de potencia ATX (24 pines) | ✓ | Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) | 2.7 |
| Conector de energía EPS (8-pin) | ✓ | 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 * | 4 | 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 | 2 | Empaquetado de datos | |
| Entrada de micrófono | ✓ | Ancho del paquete | 335 mm |
| Puerto de salida S/PDIF | ✓ | Largo del paquete | 270 mm |
| | | Alto del paquete | 80 mm |
| | | Peso del paquete | 2.55 kg |
| | | Peso y dimensiones | |
| | | Ancho | 305 mm |
| | | Profundidad | 244 mm |
| | | Altura | 35 mm |
| | | Contenido del empaque | |
| | | Pilas incluidas | ✓ |
| | | Software incluido | Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software |
| | | Otras características | |
| | | Peso | 2.27 kg |
| | | Detalles técnicos | |
| | | Periodo de garantía | 3 Año(s) |



4719331864941

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: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date