



## MSI Z790 GAMING PLUS WIFI placa base Intel Z790 LGA 1700 ATX

Ref.: PB21271352 P/N: 007E06-026R

### Detalle del producto

- Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold
- PC ATX Intel Z790 Realtek ALC897 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 Memoria interna máxima: 192 GB
- HDD & SSD M.2, PCI Express Compatibilidad con RAID
- 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.3

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold PC ATX Intel Z790 Realtek ALC897 7.1 canales DDR5-SDRAM 4 Memoria interna máxima: 192 GB HDD & SSD M.2, PCI Express Compatibilidad con RAID 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6 (802.11ax) Bluetooth 5.3

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de forma ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel Z790

USB 2.0, conectores 4

Cantidad de puertos USB 2.0 4

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4

Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

Número de conectores SATA III 6

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C 1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Chip de sonido Realtek ALC897

Sockets de procesador soportados LGA 1700

Canales de salida de audio 7.1 canales

Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, PCI Express  
EthernetSi  
Compatibilidad con RAIDSi  
Color del productoNegro  
Niveles RAID0, 1, 5, 10  
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet  
Conector de audio en panel frontalSi  
Conector de panel delanteroSi  
WifiSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)  
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)  
Puerto de salida S/PDIFSi  
BluetoothSi  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
Versión de Bluetooth5.3  
Velocidades de reloj de memoria soportadas7200, 7000, 6800, 6600, 6400, 6200, 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7200 MHz  
Memoria interna máxima192 GB  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Adaptador gráfico incorporadoNo  
Ancho243,8 mm  
Profundidad304,8 mm  
Conector TPMSi  
Ranuras PCI4  
Cables incluidosSATA  
Conector para tiras LED RGBSi  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64  
Número de ranuras M.2 (M)4

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*