

## MSI PRO Z890-P WIFI placa base Intel Z890 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Ref.: PB21271387 P/N: 911-7E34-12S



### Detalle del producto

- Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2)
- PC ATX Intel Z890 Realtek ALC897 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB
- HDD & SSD M.2, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 4
- 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2) PC ATX Intel Z890 Realtek ALC897 7.1 canales DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB HDD & SSD M.2, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 45 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1851 (Socket V1)

Procesador compatible Intel Core Ultra (Series 2)

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 Z890

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

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1

Número de conectores SATA III 4

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

Cantidad total de conectores SATA 4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Cantidad de DisplayPorts 1

Versión de DisplayPort 1.4

Chip de sonidoRealtek ALC897  
Sockets de procesador soportadosLGA 1851  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III  
Número de unidades de almacenamiento compatibles4  
Número de HDDs soportados8  
EthernetSi  
Compatibilidad con RAIDSi  
Tipo de interfaz ethernet5 Gigabit Ethernet  
Color del productoNegro  
Niveles RAID0, 1, 5, 10  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)1  
Canales de memoriaDoble canal  
WifiSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)  
Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)  
Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)2  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
BluetoothSi  
Versión de Bluetooth5.4  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria soportadas6400,9200 MHz  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida9200 MHz  
Memoria interna máxima256 GB  
Conector de energía EPS (8-pin)Si  
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1  
Cantidad de puertos Thunderbolt1  
Adaptador gráfico incorporadoNo  
Ancho243,8 mm  
Profundidad304,8 mm  
Conector TPMSi  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 11  
Memoria interna máxima que admite el procesador256 GB  
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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*