



MSI B860M GAMING PLUS WIFI placa base Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Ref.: PB1127603 P/N: 601-7E42-02S



Detalle del producto

- Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2)
- PC micro ATX Intel B860 Realtek ALC897 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB
- HDD & SSD M.2, Micro SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.5
- 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Ficha tecnica

Specs [lecat](#) Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2) PC micro ATX Intel B860 Realtek ALC897 7.1 canales DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB HDD & SSD M.2, Micro SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7 Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.55 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 formamicro ATX

Familia del chipset AMD

Chipset Intel B860

USB 2.0, conectores 4

Cantidad de puertos USB 2.0 2

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 A 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

Sockets de procesador soportados LGA 1851
Chip de sonido Realtek ALC897
Canales de salida de audio 7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas HDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportados M.2, Micro SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles 7
Número de HDDs soportados 4
Ethernet Si
Compatibilidad con RAID Si
Color del producto Negro
Tipo de ranuras de memoria DIMM
Tipos de BIOS UEFI AMI
Tipo de interfaz ethernet 5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID 0, 1, 5, 10
Canales de memoria Doble canal
Wifi Si
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi estándares 802.11a, 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)
Modelo de controlador WLAN Killer Wi-Fi 7 1750x
BIOS, tamaño de memoria 256 MB/s
Versión ACPI 6.5
Compatibilidad de ECC No-ECC
Bluetooth Si
Versión de Bluetooth 5.4
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) 3
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x) 1
Conector de ventilador CPU Si
Velocidades de reloj de memoria soportadas 4800, 6400, 8800 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU 1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida 8800 MHz
Memoria interna máxima 256 GB
Ancho 243,8 mm
Profundidad 243,8 mm
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) 3.7
Número de conectores para bombas de agua 1
Conector para tiras LED RGB Si
Número de conectores para tiras LED RGB 3
Sistema operativo Windows soportado Windows 11 x64
Memoria interna máxima que admite el procesador 256 GB
Número de ranuras M.2 (M) 3
Tamaño más grande de llave de la primera M.2 2280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.2 5.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.2 2280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2 4.0
Tamaño más grande de llave de la tercera M.2 2280
Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2 4.0

** 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.