



MSI PRO B860-P placa base Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Ref.: PB1127602 P/N: 911-7E41-13S



Detalle del producto

- Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2)
- PC 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

Ficha tecnica

Specs [lecat](#) Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2) PC 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

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 AMD

Chipset Intel B860

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 4

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

Cantidad total de conectores SATA 4

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 1851

Canales de salida de audio7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, Micro SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles7
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipos de BIOSUEFI AMI
Color del productoNegro
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernet5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI6.5
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)3
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1
Conector de ventilador CPUSi
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,6400,8800 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8800 MHz
Memoria interna máxima256 GB
Ancho243,8 mm
Profundidad304,8 mm
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)3.7
Número de conectores para bombas de agua1
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB3
Sistema operativo Windows soportadoWindows 11 x64
Memoria interna máxima que admite el procesador256 GB
Número de ranuras M.2 (M)3
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.25.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0
Tamaño más grande de llave de la tercera M.22280
Generación más alta de PCI Express de la tercera M.24.0

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*