



## MSI PRO B760-P II placa base Intel B760 LGA 1700 ATX

Ref.: PB21271375 P/N: 007E29-002R

### Detalle del producto

- Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium® Gold
- PC ATX Intel B760 Realtek ALC897 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB
- PCI Express 4.0, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.4 Jumper Clear CMOS Botón de limpieza CMOS
- 2.5 Gigabit Ethernet

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#) Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium® Gold PC ATX Intel B760 Realtek ALC897 7.1 canales DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB PCI Express 4.0, SATA III

Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6 Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.4 Jumper Clear CMOS Botón de limpieza CMOS 2.5 Gigabit Ethernet

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, 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 B760

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 C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

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  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosPCI Express 4.0, SATA III  
Número de unidades de almacenamiento compatibles6  
Número de HDDs soportados4  
Compatibilidad con RAIDSi  
EthernetSi  
Tipos de BIOSUEFI AMI  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Niveles RAID0, 1, 5, 10  
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet  
S/PDIF, conector de salidaSi  
Controlador LANRealtek RTL8125-BG  
Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)2  
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1  
Conector de audio en panel frontalSi  
Conector de panel delanteroSi  
WifiNo  
Canales de memoriaDoble canal  
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s  
Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)1  
Versión ACPI6.4  
Jumper Clear CMOSSi  
Botón de limpieza CMOSSi  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector para ventiladorSi  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000 MHz  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7000 MHz  
Memoria interna máxima256 GB  
Conector de instrusión a chasisSi  
Memoria sin bufferSi  
Ancho243,8 mm  
Profundidad304,8 mm  
Cables incluidosSATA  
Conector eléctrico de 12 VSi  
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)3.5  
Controladores incluidosSi  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64  
Memoria interna máxima que admite el procesador256 GB  
Número de ranuras M.2 (M)2

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*