



MSI PRO B760M-P DDR4 placa base Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB21271248 P/N: 911-7E02-001

Detalle del producto

ELEGANCIA PROFESIONAL La serie PRO está pensada para profesionales de todos los ámbitos. La gama ofrece un rendimiento impresionante y una gran calidad, con el objetivo de proporcionar a los usuarios una experiencia increíble. Los usuarios que se preocupan por la productividad y la eficiencia pueden contar definitivamente con la serie MSI PRO para ayudarle con la multitarea y aumentar la eficiencia.

- Compatible con procesadores Intel® Core™, Pentium® Gold y Celeron® de 12ª/13ª generación para zócalo LGA 1700
- Soporta memoria DDR4, doble canal DDR4 4800+MHz (OC)
- Core Boost : Con un diseño premium y un diseño de potencia digital para soportar más núcleos y proporcionar un mejor rendimiento
- Memoria Boost: Tecnología avanzada para ofrecer señales de datos puras para el mejor rendimiento, estabilidad y compatibilidad
- Experiencia ultrarrápida: PCIe 4.0, Lightning Gen4 x4 M.2 con M.2 Shield Frozr
- AUDIO BOOST: Recompensa a tus oídos con una calidad de sonido de estudio para disfrutar de la experiencia de juego más envolvente
- Armadura de acero: protege las tarjetas VGA contra la flexión y las interferencias electromagnéticas para mejorar el rendimiento, la estabilidad y la resistencia

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

LGA 1700, Intel B760, 4x DDR4, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 4x SATA, Wi-Fi, mATX

ELEGANCIA PROFESIONAL

La serie PRO está pensada para profesionales de todos los ámbitos. La gama ofrece un rendimiento impresionante y una gran calidad, con el objetivo de proporcionar a los usuarios una experiencia increíble. Los usuarios que se preocupan por la productividad y la eficiencia pueden contar definitivamente con la serie MSI PRO para ayudarle con la multitarea y aumentar la eficiencia. Compatible con procesadores Intel® Core™, Pentium® Gold y Celeron® de 12ª/13ª generación para zócalo LGA 1700 Soporta memoria DDR4, doble canal DDR4 4800+MHz (OC) Core Boost : Con un diseño premium y un diseño de potencia digital para soportar más núcleos y proporcionar un mejor rendimiento Memoria Boost: Tecnología avanzada para ofrecer señales de datos puras para el mejor rendimiento, estabilidad y compatibilidad Experiencia ultrarrápida: PCIe 4.0, Lightning Gen4 x4 M.2 con M.2 Shield Frozr AUDIO BOOST: Recompensa a tus oídos con una calidad de sonido de estudio para disfrutar de la experiencia de juego más envolvente Armadura de acero: protege las tarjetas VGA contra la flexión y las interferencias electromagnéticas para mejorar el rendimiento, la estabilidad y la resistencia

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold
tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM
Número de ranuras de memoria 4
Componente para PC
Factor de formamicro 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) 2
Cantidad de puertos tipo A 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
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 1.4
Máx.número de procesador SMP 1
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 1.4
Chip de sonido Realtek ALC897
Sockets de procesador soportados LGA 1700
Canales de salida de audio 7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados M.2, SATA III
Ethernet Si
Compatibilidad con RAID Si
Tipo de interfaz ethernet 2.5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID 0, 1, 5, 10
Color del producto Negro
Tipos de BIOS UEFI AMI
Tipo de ranuras de memoria DIMM
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras 2
Conector de audio en panel frontal Si
Conector de panel delantero Si
Canales de memoria Doble canal
Wifi No
BIOS, tamaño de memoria 256 MB/s
Ranuras x16 PCI Express 2
Compatibilidad de ECC No-ECC
Conector de potencia ATX (24 pines) Si
Conector de ventilador CPU Si
Velocidades de reloj de memoria soportadas 4800, 4600, 4400, 4266, 4200, 4000, 3800, 3733, 3600, 3466, 3400, 3333, 3200, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida 4800 MHz
Memoria interna máxima 128 GB
Adaptador gráfico incorporado No
Alimentación ATX
Ancho 243,8 mm
Profundidad 243,8 mm
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) 3.5
Conector TPM Si
Conector para tiras LED RGB Si
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 11
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.*