

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Tarjeta Madre ASUS TUF Gaming B760-Plus WIFI, Intel, LGA 1700, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, LGA 1700, DDR5-SDRAM, 128 GB**

ASUS TUF Gaming B760-Plus WIFI, Intel, LGA 1700, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, LGA 1700, DDR5-SDRAM, 128 GB  
SKU: 90MB1ER0-M0EAY0

## Información Técnica

- Marca: **Asus**
- Chipset de tarjeta madre: **Intel B760**
- Canales de salida de audio: **7.1 canales**
- Factor de forma de la tarjeta madre: **ATX**
- Familia del chipset: **Intel**
- Componente para: **PC**
- Tipos de BIOS: **UEFI AMI**
- Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
- Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 5.0, SATA III**
- Memoria interna máxima: **128 GB**
- tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**
- Número de ranuras de memoria: **4**
- Procesador compatible: **Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7**
- Socket de procesador: **LGA 1700**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Cantidad de puertos USB 2.0: **2**
- Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**
- Número de puertos HDMI: **1**
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**
- Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**
- Número de conectores SATA III: **4**
- Wifi: **Si**

## Aspectos destacados

ASUS TUF Gaming B760-Plus WIFI. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 5.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: Intel

## Especificaciones

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Socket de procesador: **LGA 1700**

Procesador compatible: **Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7**

Máx. número de procesador SMP: **1**

Sockets de procesador soportados: **LGA 1700**

#### Memoria

tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**

Número de ranuras de memoria: **4**

Tipo de ranuras de memoria: **DIMM**

Canales de memoria: **Doble canal**

Compatibilidad ECC: **No-ECC**

Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): **5066 MHz**

Memoria interna máxima: **128 GB**

Memoria sin buffer: **Si**

#### Controladores de almacenaje

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 5.0, SATA III**

Número de HDDs soportados: **4**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **7**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 5, 10**

#### Gráficos

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

#### Interno I/O

USB 2.0, conectores: **2**

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Número de conectores SATA III: **4**

S/PDIF, conector de salida: **Si**

Conector de audio en panel frontal: **Si**

Conector de panel delantero: **Si**

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Conector de ventilador CPU: **Si**

Número de conectores a ventilador de chasis: **3**

Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex): **1**

Conector de energía EPS (8-pin): **Si**

Número de conectores COM: **1**

Conector TPM: **Si**

Cabeceras Thunderbolt: **1**  
Conector eléctrico de 12 V: **Si**  
Conector para tiras LED RGB: **Si**

#### Panel trasero Puertos de I/O (input/output)

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**  
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: **1**  
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**  
Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**  
Número de puertos HDMI: **1**  
Versión HDMI: **2.1**  
Cantidad de DisplayPorts: **1**  
Versión de DisplayPort: **1.4**  
Salidas para auriculares: **1**  
Entrada de línea: **Si**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Tipo de interfaz ethernet: **2.5 Gigabit Ethernet**  
Wifi: **Si**  
Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**  
Estándares de Wi-Fi: **802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)**  
Bluetooth: **Si**  
Versión de Bluetooth: **5.2**

#### Características

Chipset de tarjeta madre: **Intel B760**  
Canales de salida de audio: **7.1 canales**  
Color del producto: **Negro**  
Componente para: **PC**  
Factor de forma de la tarjeta madre: **ATX**  
Familia del chipset: **Intel**  
Tipo de enfriamiento: **Pasivo**  
Tipo de alimentación: **ATX**  
Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

#### Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: **2**  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): **1**  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): **1**  
Ranuras PCI: **4**  
Número de ranuras M.2 (M): **3**

#### BIOS

Tipos de BIOS: **UEFI AMI**  
Tamaño de memoria de BIOS: **128 MB/s**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **328 mm**  
Largo del paquete: **266 mm**  
Alto del paquete: **53 mm**  
Peso del paquete: **1.16 kg**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **305 mm**  
Profundidad: **244 mm**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **SATA**

Link: <https://mcashop.mx/producto/526721/tarjeta-madre-asus-tuf-gaming-b760-plus-wifi-intel-lga-1700-intel-celeron-intel-core-i3-intel-core-i5-intel-core-i7-lga-1700-ddr5-sdram-128-gb>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.