



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

MSI B860 GAMING PLUS WIFI, Intel, LGA 1851 (Socket V1), Intel Core Ultra (Series 2), LGA 1851, 256 GB, DDR5-SDRAM

SKU: B860 GAMING PLUS WIFI

Información Técnica

Marca: MSI

Chipset de tarjeta madre: Intel B860
Canales de salida de audio: 7.1 canales
Factor de forma de la tarjeta madre: ATX

Familia del chipset: AMD
Componente para: PC
Tipos de BIOS: UEFI AMI

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Micro SATA III

Memoria interna máxima: 256 GB

tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria: 4

Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2) Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1)

Fabricante de procesador: Intel Cantidad de puertos USB 2.0: 4 Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Número de puertos HDMI: 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2 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): 4

Número de conectores SATA III: 4 Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Wifi: Si

Aspectos destacados

MSI B860 GAMING PLUS WIFI. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1), Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2). tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Micro SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: Intel

Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1)

Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2)

Sockets de procesador soportados: LGA 1851



Máxima memoria interna soportada por el procesador: 256 GB

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

Velocidades de reloj de memoria soportadas: 4800,6400,8800 MHz

Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): 8800 MHz

Memoria interna máxima: 256 GB

Controladores de almacenaje

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Micro SATA III

Número de HDDs soportados: 4

Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7

Compatibilidad con RAID: Si

Niveles RAID: 0, 1, 5, 10

Interno I/O

USB 2.0, conectores: 4

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 4

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

Número de conectores SATA III: 4

Número total de conectores SATA: 4

Conector de ventilador CPU: Si

Número de conectores de ventilador de CPU: 1

Número de conectores de la bomba de agua: 1

Conector para tiras LED RGB: Si

Número de conectores de LED RGB: 3

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

Cantidad de puertos USB 2.0: 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

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

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.1

Página 2 de 4



Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: 5 Gigabit Ethernet

Wifi: Si

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)

Estándares de Wi-Fi: 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

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.4

Características

Chipset de tarjeta madre: Intel B860

Chip de sonido: Realtek ALC897

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: AMD

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 11 x64

Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 3

Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): 1

Número de ranuras M.2 (M): 3

Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2: 2280

1ª generación de PCI Express M.2 más alta: 5.0

Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2: 2280

2ª generación de PCI Express M.2 más alta: 4.0

Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2: 2280

3ª generación de PCI Express M.2 más alta: 4.0

BIOS

Tipos de BIOS: UEFI AMI

Tamaño de memoria de BIOS: 256 MB/s

Versión ACPI: 6.5

Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS): 3.7

Peso y dimensiones



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 243.8 mm

Profundidad: 304.8 mm

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/607596/msi-b860-gaming-plus-wifi-placa-base-intel-b860-lga-1851-socket-v1-atx$

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