

MSI B860M GAMING PLUS WIFI motherboard



Artikel	865499
Herstellernummer	B860M GAMING PLUS WIFI
EAN	4711377286558
MSI	

Zusammenfassung

MSI B860M GAMING PLUS WIFI, Intel, LGA 1851 (Socket V1), Intel Core Ultra (Series 2), LGA 1851, 256 GB, DDR5-SDRAM

MSI B860M 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, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: 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: micro ATX, Familia del chipset: AMD

Merkmale

Peso y dimensiones

Ancho	243,8 mm
Profundidad	243,8 mm

BIOS

Tipos de BIOS	UEFI AMI
BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Versión ACPI	6.5
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.7

Características

Chipset	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	micro ATX
Familia del chipset	AMD
Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64

Conexión

Ethernet	Si
Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Wifi	Si

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
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB

Reguladores del 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

Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)

Cantidad de puertos USB 2.0	2
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Cantidad de puertos tipo A 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

Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi estándares	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

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 de ECC	No-ECC
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,6400,8800 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8800 MHz
Memoria interna máxima	256 GB

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 más grande de llave de la primera M.2	2280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0

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
Cantidad total de conectores SATA	4
Conector de ventilador CPU	Si
Número de conectores para ventiladores de CPU	1
Número de conectores para bombas de agua	1
Conector para tiras LED RGB	Si
Número de conectores para tiras LED RGB	3

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.