

ASUS TUF GAMING B860M-PLUS WIFI



Artikel
Herstellernummer
EAN
ASUS

865486
90MB1JV0-M0EAY0
4711387783092

Zusammenfassung

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

ASUS TUF GAMING B860M-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, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: Wi-Fi 7 (802.11be). Componente para: PC, Factor de forma: micro ATX, Familia del chipset: Intel

Merkmale

BIOS

Tipos de BIOS	UEFI AMI
BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s

Gráficos

Soporte para proceso paralelo	No compatible
Adaptador gráfico incorporado	No

Peso y dimensiones

Ancho	244 mm
Profundidad	244 mm

Características

Chipset	Intel B860
Canales de salida de audio	7.1 canales
Color del producto	Negro
Componente para	PC
Factor de forma	micro ATX
Familia del chipset	Intel
Sistema operativo Windows soportado	Windows 11

Conexión

Ethernet	Si
Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Wifi	Si
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)

Contenido del embalaje

Cables incluidos	SATA
Antena incluida	Si
Tornillos incluidos	Si

Empaquetado

Ancho del paquete	275 mm
Profundidad del paquete	275 mm
Altura del paquete	67,5 mm
Peso del paquete	1,65 kg

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

Reguladores del almacenaje

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportados	M.2, SATA III
Número de HDDs soportados	4
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7
Compatibilidad con RAID	Si
Niveles RAID	0, 1, 5, 10

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
Memoria interna máxima	256 GB
Memoria sin buffer	Si

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

Cantidad de puertos USB 2.0	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Número de puertos USB 3.2 Gen 1 2x2 Tipo C	2
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Número de puertos HDMI	1
Cantidad de DisplayPorts	1
Puerto de salida S/PDIF	Si
Conector para antena WiFi-AP	1

Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
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	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Número de conectores SATA III	4
Conector de audio en panel frontal	Si
Conector de panel delantero	Si
Conector de potencia ATX (24	Si

pinos)

Conector de ventilador CPU	Si
Número de conectores a ventilador de chasis	3
Conector de intrusión a chasis	Si
Encabezados Thunderbolt	1
Conector eléctrico de 12 V	Si

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