



ASUS ROG STRIX B850-A GAMING WIFI AMD B850 Enchufe AM5 ATX

ASUS ROG STRIX B850-A GAMING WIFI, AMD, Enchufe AM5, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Enchufe AM5, DDR5-SDRAM, 192 GB

SKU: ROG STRIX B850-A GAMING WIFI

Información Técnica

Marca: **Asus**

Chipset de tarjeta madre: **AMD B850**

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**

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

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

Memoria interna máxima: **192 GB**

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

Número de ranuras de memoria: **4**

Procesador compatible: **AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series**

Socket de procesador: **Enchufe AM5**

Fabricante de procesador: **AMD**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

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): **4**

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

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

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

Número de conectores SATA III: **2**

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

Wifi: **Si**

Aspectos destacados

ASUS ROG STRIX B850-A GAMING WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 192 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. Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: AMD
Socket de procesador: Enchufe AM5
Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series

Sockets de procesador soportados: **Enchufe AM5**

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: **ECC y no ECC**

Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): **8000 MHz**

Memoria interna máxima: **192 GB**

Memoria sin buffer: **Si**

Controladores de almacenaje

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

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

Número de HDDs soportados: **2**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **6**

Compatibilidad con RAID: **Si**

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

Gráficos

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Interno I/O

USB 2.0, conectores: **2**

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: **2**

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 de ventilador de CPU: **2**

Número de conectores a ventilador de chasis: **4**

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

Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas): **2**

Cabeceras Thunderbolt: **1**

Número de conectores de la bomba de agua: 1
Número de cabezales de detección de temperatura: 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: 2
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
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C: 1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 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
Puerto de salida S/PDIF: Si
Audio digital, salida optica: 1
Conector para antena WiFi-AP: 2
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
Wifi: Si
Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
Bluetooth: Si
Versión de Bluetooth: 5.4
Características
Chipset de tarjeta madre: AMD B850
Chip de sonido: Realtek ALC4080
Canales de salida de audio: 7.1 canales
Color del producto: Blanco
Componente para: PC
Factor de forma de la tarjeta madre: ATX

Familia del chipset: AMD
Tipo de alimentación: ATX
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 11
Ranuras de expansión
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
Número de ranuras M.2 (M): 4
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: 22110
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
Tamaño de la tecla más grande de la 4ª M.2: 2280
4ª generación de PCI Express M.2 más alta: 4.0
BIOS
Tipos de BIOS: UEFI AMI
Tamaño de memoria de BIOS: 256 MB/s
Botón de limpieza CMOS: Si
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 353 mm
Largo del paquete: 273 mm
Alto del paquete: 68 mm
Peso del paquete: 2.04 kg
Peso y dimensiones
Ancho: 305 mm
Profundidad: 244 mm
Contenido del empaque
Cables incluidos: SATA
Antena incluida: Si
Otras características
Peso: 2.04 kg
Guía de instalación rápida: Si

Link: <https://mcashop.mx/producto/606395/asus-rog-strix-b850-a-gaming-wifi-amd-b850-enchufe-am5-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.