



ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI AMD A520 Enchufe **AM4 Micro ATX**

ASUS TUF GAMING A520M-PLUS WIFI, AMD, Enchufe AM4, AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series, Enchufe AM4, DDR4-SDRAM, 128 GB

SKU: TUF GAMING A520M-PLUS WIFI

Información Técnica

Marca: Asus

Chipset de tarjeta madre: AMD A520 Canales de salida de audio: 7.1 canales

Factor de forma de la tarjeta madre: Micro 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, PCI Express 3.0, SATA III

Memoria interna máxima: 128 GB Número de ranuras de memoria: 4

Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series

Socket de procesador: Enchufe AM4 Fabricante de procesador: AMD 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): 4

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

Número de conectores SATA III: 4

Wifi: Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: AMD Socket de procesador: Enchufe AM4

Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series

Sockets de procesador soportados: Enchufe AM4

Memoria

tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria: 4 Tipo de ranuras de memoria: DIMM Canales de memoria: Doble canal

Compatibilidad ECC: ECC



Velocidades de reloj de memoria soportadas:

2133,2400,2666,2800,3000,3200,3333,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4466,4600,4800 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, SATA III

Número de unidades de almacenamiento compatibles: 5

Niveles RAID: 0, 1, 10

Gráficos

Soporte para proceso paralelo: No compatible

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Interno I/O

USB 2.0, conectores: 2

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

Número de conectores SATA III: 4

S/PDIF, conector de salida: Si

Conector de audio en panel frontal: Si

Conector de potencia ATX (24 pines): Si

Conector de ventilador CPU: Si

Número de conectores a ventilador de chasis: 2

Conector de energía EPS (8-pin): Si

Número de conectores COM: 1

Conector TPM: Si

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): 4

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Cantidad de puertos PS/2: 1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): 1

Número de puertos HDMI: 1

Versión HDMI: 2.1

Cantidad de DisplayPorts: 1

Versión de DisplayPort: 1.2

Salidas para auriculares: 3

Entrada de micrófono: Si

Conector para antena WiFi-AP: 1

Tipo de conector USB: USB tipo A

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Conexión lista LAN: Si

Wifi: Si

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Modelo de controlador WLAN: Realtek RTL8821CE

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.0

Características

Chipset de tarjeta madre: AMD A520

Chip de sonido: Realtek ALC887 / Realtek ALC897

Canales de salida de audio: 7.1 canales

Componente para: PC

Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX

Familia del chipset: AMD

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 x64

Ranuras de expansión

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: 2
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras: 1

Número de ranuras M.2 (M): 1

BIOS

Tipos de BIOS: UEFI AMI

Tamaño de memoria de BIOS: 128 MB/s

Jumper Clear CMOS: Si

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Peso y dimensiones

Ancho: 244 mm

Profundidad: 244 mm

Altura: 67 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: SATA

Controladores incluidos: Si

Otras características

Peso: 900 g

Link: https://mcashop.mx/producto/638537/asus-tuf-gaming-a520m-plus-wifi-amd-a520-enchufe-am4-micro-atx