



GIGABYTE A520M DS3H AC (rev. 1.x) Enchufe AM4 Micro ATX

GIGABYTE A520M DS3H AC (rev. 1.x), AMD, Enchufe AM4, AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series, Enchufe AM4, 128 GB, DDR4-SDRAM

SKU: A520M DS3H AC

Información Técnica

Marca: **Gigabyte**

Socket de procesador: **Enchufe AM4**

Número de ranuras de memoria: **4**

Memoria interna máxima: **128 GB**

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Componente para: **PC**

Aspectos destacados

GIGABYTE A520M DS3H AC (rev. 1.x). Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM4, Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 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, 10. Máxima resolución: 5120 x 2880 Pixeles. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, 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)

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: AMD
Socket de procesador: Enchufe AM4
Procesador compatible: AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper 3000 Series, AMD Ryzen Threadripper PRO 3000 WX-Series
Máx. número de procesador SMP: 1
Sockets de procesador soportados: Enchufe AM4
Máxima memoria interna soportada por el procesador: 128 GB
Memoria
tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM
Número de ranuras de memoria: 4
Tipo de ranuras de memoria: DIMM
Canales de memoria: Doble canal
ECC ?ompatibility: ECC y no ECC
Velocidades de reloj de memoria soportadas: 2133,2400,2667,2933,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4400 MHz
Memoria interna máxima: 128 GB
Memoria sin buffer: Si

Controladores de almacenajeTipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**Niveles RAID: **0, 1, 10****Gráficos**Máxima resolución: **5120 x 2880 Píxeles**HDCP: **Si**Soporte de gráficos discretos: **Si**Número de pantallas soportadas: **3****Interno I/O**USB 2.0, conectores: **1**Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**Número de conectores SATA III: **4**Número total de conectores SATA: **4**Conector de audio en panel frontal: **Si**Conector de panel delantero: **Si**Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**Número de conectores de poder EATX: **1**Conector para ventilador: **Si**Conector de ventilador CPU: **Si**Conector de energía EPS (8-pin): **Si**Conector TPM: **Si**Cabecera de puerto serie: **1**Conector eléctrico de 12 V: **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**Número de puertos HDMI: **1**Cantidad de puertos DVI-D: **1**Cantidad de DisplayPorts: **1**Salidas para auriculares: **1**Entrada de micrófono: **Si**Audio digital, salida optica: **1**

Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet
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)
Bluetooth: Si
Versión de Bluetooth: 4.2
Características
Canales de salida de audio: 7.1 canales
Monitoreo de la salud de PC: CPU, LED, Sistema de alimentación, Temperatura, Voltaje
Componente para: PC
Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX
Familia del chipset: AMD
Tipo de enfriamiento: Activo
Tipo de alimentación: ATX
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
Versión ACPI: 5.0
Jumper Clear CMOS: Si
Botón de limpieza CMOS: Si
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI): 2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS): 2.7
Peso y dimensiones
Ancho: 244 mm
Profundidad: 244 mm

Link: <https://mcashop.mx/producto/548729/gigabyte-a520m-ds3h-ac-rev-1x-enchufe-am4-micro-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.