



GIGABYTE A520M DS3H V2 placa base Zócalo AM4 micro ATX

Ref.: PB11154521 P/N: A520M DS3H V2 G10

Detalle del producto

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Compatible con procesadores AMD Ryzen™ 5000 Series/ Ryzen™ 5000 G-Series/ Ryzen™ 4000 G-Series y Ryzen™ 3000 y Ryzen™ 3000 G-Series
- DDR4 sin ECC/ ECC de canal dual sin búfer, 4 DIMMs
- Ranura Ultra Durable™ PCIe 3.0 x16
- Conectores NVMe PCIe 3.0 M.2
- Condensadores de audio de alta calidad y protección contra ruido de audio para una calidad de audio definitiva
- LAN GbE con gestión de ancho de banda
- Smart Fan 5 con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con FAN STOP
- Diseño de resistencias anti-sulfuro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Placa base A520M DS3H V2 - Soporta CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, hasta 4733 MHz DDR4 (OC), PCIe 3.0 x16, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1 Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenido o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia. Compatible con procesadores AMD Ryzen™ 5000 Series/ Ryzen™ 5000 G-Series/ Ryzen™ 4000 G-Series y Ryzen™ 3000 y Ryzen™ 3000 G-Series DDR4 sin ECC/ ECC de canal dual sin búfer, 4 DIMMs Ranura Ultra Durable™ PCIe 3.0 x16 Conectores NVMe PCIe 3.0 M.2 Condensadores de audio de alta calidad y protección contra ruido de audio para una calidad de audio definitiva LAN GbE con gestión de ancho de banda DisplayPort trasero y HDMI para soporte de múltiples pantallas Smart Fan 5 con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con FAN STOP Diseño de resistencias anti-sulfuro

Fabricante de procesador AMD

Socket de procesador Zócalo 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

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC
Factor de form factor ATX
Familia del chipset AMD
USB 2.0, conectores 1
Cantidad de puertos USB 2.0 2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4
Número de conectores SATA III 4
Cantidad total de conectores SATA 4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Puerto de ratón PS/2 1
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 2.1
Cantidad de puertos DVI-D 1
Máx. número de procesador SMP 1
Cantidad de DisplayPorts 1
Versión de DisplayPort 2.0
Chip de sonido Realtek ALC887
Socket de procesador soportados Zócalo AM4
Canales de salida de audio 7.1 canales
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 5
Compatibilidad con RAID Si
Ethernet Si
Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet
Tipos de BIOS UEFI AMI
Tipo de ranuras de memoria DIMM
Color del producto Negro
Niveles RAID 0, 1, 10
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras 2
Conector de audio en panel frontal Si
Conector de panel delantero Si
Wifi No
Canales de memoria Doble canal
BIOS, tamaño de memoria 128 MB/s
Salidas para auriculares 1
Versión ACPI 5.0
Micrófono, jack de entrada Si
Audio digital, salida óptica 1
Jumper Clear CMOS Si
Botón de limpieza CMOS Si
Compatibilidad de ECC ECC y no ECC
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras 1
Conector de potencia ATX (24 pines) Si
Número de conectores de poder EATX 1
Conector para ventilador Si
Conector de ventilador CPU Si
Velocidades de reloj de memoria soportadas 2133, 2400, 2667, 2933, 3200, 3333, 3600, 4000, 4400, 4733 MHz
Monitoreo de la salud de PCCPU, LED, Sistema de alimentación, Temperatura, Tensión
Capacidades del módulo de memoria soportadas 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB
Memoria interna máxima 128 GB
Memoria sin buffer Si

Máxima resolución 5120 x 2880 Píxeles
HDCPSi
Soporte de gráficos discretos Si
Número de pantallas soportadas 3
Tipo de enfriamiento Activo
Ancho 244 mm
Alimentación ATX
Profundidad 244 mm
Altura 35 mm
País de origen China
Pilas incluidas Si
Cables incluidos SATA
Cantidad por caja de envío 1 pieza(s)
Periodo de garantía 3 año(s)
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) 2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) 2.7
Conector TPM Si
Cabecera de puerto serie 1
Conector eléctrico de 12 V Si
Conector USB USB tipo A
Controladores incluidos Si
Peso de litio por batería 0,07 g
Peso de la batería 3 g
Software incluido Norton Internet Security (OEM version) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Ancho del paquete 265 mm
Profundidad del paquete 265 mm
Número de celdas de batería 1
Sistema operativo Windows soportado Windows 10 x64
Altura del paquete 54 mm
Peso del paquete 810 g
Tecnología de batería Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO₂)
Tipo de batería CR2032
Memoria interna máxima que admite el procesador 128 GB
Número de ranuras M.2 (M) 1

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*