



GIGABYTE A520M K V2 placa base AMD A520 Zócalo AM4 micro ATX

Ref.: PB11154517 P/N: GA-A520M K V2

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 ECC/ No ECC sin búfer de doble canal, 2 DIMMs
- PCIe Gen3 x4 M.2 con soporte de modo PCIe NVMe y SATA
- LAN GbE con Gestión de Ancho de Banda
- Audio HD de 8 canales con capacitores de audio de alta calidad
- Funciones Smart Fan 5 con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con FAN STOP
- GIGABYTE APP Center, fácil y sencillo de usar

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Placa base A520M K V2 - Compatible con CPUs AMD Ryzen serie 5000 AM4, hasta 5100MHz DDR4 (OC), PCIe Gen3 x4 M.2, 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 ECC/ No ECC sin búfer de doble canal, 2 DIMMs PCIe Gen3 x4 M.2 con soporte de modo PCIe NVMe y SATA LAN GbE con Gestión de Ancho de Banda Audio HD de 8 canales con capacitores de audio de alta calidad HDMI trasero y D-sub para soporte de múltiples pantallas Funciones Smart Fan 5 con múltiples sensores de temperatura, encabezados de ventilador híbridos con FAN STOP GIGABYTE APP Center, fácil y sencillo de usar

Fabricante de procesador AMD

Socket de procesador Zócalo AM4

Procesador compatible AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de form micro ATX

Familia del chipsetAMD
ChipsetAMD A520
Cantidad de puertos USB 2.02
USB 2.0, conectores2
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 III4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Sockets de procesador soportadosZócalo AM4
Canales de salida de audio7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles5
EthernetSi
Ranuras x1 PCI Express1
Compatibilidad con RAIDSi
Niveles RAID0, 1, 10
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares3
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express1
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión
Velocidades de reloj de memoria
soportadas2133,2400,2667,2933,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800,5100 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida5100 MHz
Memoria interna máxima64 GB
Conector de intrusión a chasisSi
Memoria sin bufferSi
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Máxima resolución4096 x 2160 Píxeles
HDCPSi
Ancho233 mm
Profundidad198 mm
Altura35 mm
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Cables incluidosSATA
Pilas incluidasSi

Conector eléctrico de 12 VSi
País de origenChina
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Conector TPMSi
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Periodo de garantía3 año(s)
Conector USBUSB tipo A
Peso de litio por batería0,07 g
Peso de la batería3 g
Software incluidoNorton Internet Security
Ancho del paquete265 mm
Profundidad del paquete235 mm
Número de celdas de batería1
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Altura del paquete52 mm
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete675 g
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)1

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*