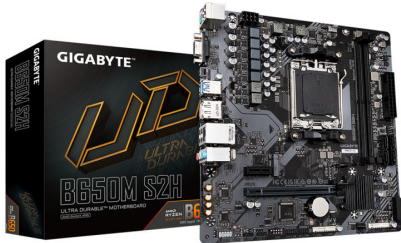


GIGABYTE B650M S2H placa base AMD B650 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB11154563 P/N: B650M S2H G11



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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Socket AM5 de AMD: Soporta procesadores AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000/ Ryzen 9000 Series
- Rendimiento sin igual: Solución VRM digital de 5+2+2 fases
- DDR5 de doble canal: 2*SMD DIMMs con soporte para módulos de memoria AMD EXPO y Intel XMP
- Almacenamiento SuperSpeed: Conector M.2 PCIe 4.0 x4
- EZ-Latch: Slot PCIe x16 con diseño de liberación rápida
- Redes rápidas: GbE LAN
- Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, conectores de ventilador híbridos con FAN STOP
- Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS sin instalar la CPU, memoria y tarjeta gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B650M S2H Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 6400 MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 4.0 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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia. Socket AM5 de AMD: Soporta procesadores AMD Ryzen 7000/ Ryzen 8000/ Ryzen 9000 Series Rendimiento sin igual: Solución VRM digital de 5+2+2 fases DDR5 de doble canal: 2*SMD DIMMs con soporte para módulos de memoria AMD EXPO y Intel XMP Almacenamiento SuperSpeed: Conector M.2 PCIe 4.0 x4 EZ-Latch: Slot PCIe x16 con diseño de liberación rápida Redes rápidas: GbE LAN Conectividad extendida: DP, HDMI, D-Sub Smart Fan 6: Cuenta con múltiples sensores de temperatura, conectores de ventilador híbridos con FAN STOP Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS sin instalar la CPU, memoria y tarjeta gráfica

Fabricante de procesador AMD

Socket de procesador Zócalo AM5

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

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de form micro ATX

Familia del chipsetAMD
ChipsetAMD B650
Cantidad de puertos USB 2.04
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)2
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
Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.4
Sockets de procesador soportadosZócalo AM5
Chip de sonidoRealtek ALC897
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
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipos de BIOSUEFI AMI
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Color del productoMarrón
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Niveles RAID0, 1, 10
Controlador LANRealtek RTL8111H
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares1
Entrada de líneaSi
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión
Velocidades de reloj de memoria soportadas4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida6400 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis2
Memoria interna máxima128 GB
Memoria sin bufferSi
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1

Máxima resolución4096 x 2160 Pixeles

HDCPSi

Versión DirectX12.0

Soporte de gráficos discretosSi

Tipo de enfriamientoPasivo

AlimentaciónATX

Ancho230 mm

Profundidad225 mm

Altura35 mm

Tornillos incluidosSi

Pilas incluidasSi

Memoria interna máxima por ranura64 GB

País de origenChina

Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7

Cantidad por caja de envío1 pieza(s)

Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7

Conector TPMSi

Periodo de garantía3 año(s)

Conector eléctrico de 12 VSi

Conector para tiras LED RGBSi

Número de conectores para tiras LED RGB2

Peso de litio por batería0,07 g

Peso de la batería3 g

Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software

Ancho del paquete265 mm

Profundidad del paquete265 mm

Número de celdas de batería1

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64

Altura del paquete54 mm

Peso del paquete917 g

Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)

Tipo de bateríaCR2032

Número de ranuras M.2 (M)1

Tamaño más grande de llave de la primera M.22580

Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0

*** 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*