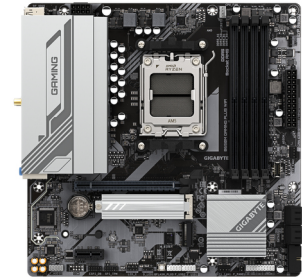


GIGABYTE B650M GAMING PLUS WIFI Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 8000 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B650M
GAMING PLUS WF

Nombre del producto : B650M GAMING PLUS WIFI Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 8000 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 1

B650M GAMING PLUS WIFI Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 8000 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6E, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE B650M GAMING PLUS WIFI Placa base - Procesadores AMD Ryzen 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 8000 MHz DDR5, 2xPCIe 4.0 M.2, LAN 2.5GbE, WIFI 6E, 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.

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Micrófono, jack de entrada	✓
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Conector para antena WiFi-AP	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Conexión	
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Ethernet	✓
Memoria		Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Número de ranuras de memoria *	4	Wifi *	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Canales de memoria	Doble canal	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852CE
Velocidades de reloj de memoria soportadas	8000,7800,7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5600,5200,4800 MHz	Bluetooth	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria interna máxima *	256 GB	Características	
Memoria sin buffer	✓	Chipset *	AMD B650
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897
Reguladores del almacenaje		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Dark brown
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Factor de forma *	micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
Niveles RAID	0, 1, 10	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Gráficos		Alimentación	ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras de expansión	
HDCP	✓	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Versión DirectX	12.0	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	2
USB 2.0, conectores *	2		

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2580
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Conector de panel delantero	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓		
Conector de ventilador CPU	✓		
Número de conectores para ventiladores de CPU	1		
Número de conectores a ventilador de chasis	2		
Conector de energía EPS (8-pin)	✓		
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1		
Conector TPM	✓		
Conector para tiras LED RGB	✓		
Número de conectores para tiras LED RGB	3		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión ACPI	5.0
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Puerto de ratón PS/2	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de puertos HDMI *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Versión HDMI	2.1		
Cantidad de DisplayPorts	2		
Versión de DisplayPort	1.4		
Salidas para auriculares	1		
Entrada de línea	✓		
		Datos logísticos	
		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		Batería	
		Peso de la batería	3 g
		Peso de litio por batería	0,07 g
		Número de celdas de batería	1
		Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Tipo de batería	CR2032
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	270 mm
		Profundidad del paquete	268 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,53 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	1,44 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331862213

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.