

GIGABYTE B760M GAMING X WIFI6E GEN5 Placa Base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM de 8+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 1



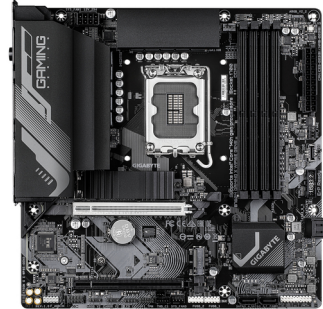
Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M G X WF6E GEN5

Nombre del producto : B760M GAMING X WIFI6E GEN5
Placa Base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM de 8+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 1

B760M GAMING X WIFI6E GEN5 Placa Base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM de 8+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE B760M GAMING X WIFI6E GEN5 Placa Base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM de 8+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2 x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6E, LAN 2.5 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.

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Entrada de línea	✓
Socket de procesador *	LGA 1700	Micrófono, jack de entrada	✓
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel Core i5 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 14th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i7 14th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i9 14th Gen, Intel® Pentium®	Conector para antena WiFi-AP	2
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Conexión	
Memoria		Ethernet	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Número de ranuras de memoria *	4	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	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)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600,5200,4800,4400 MHz	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5600 MHz	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria sin buffer	✓	Características	
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Chipset *	Intel B760
Reguladores del almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC897
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Color del producto	Dark brown
Número de HDDs soportados	4	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	micro ATX
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Pasivo
		Alimentación	ATX
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
		Ranuras de expansión	
		PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1

Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Número de ranuras M.2 (M)	2
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
HDCP	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Versión DirectX	12.0	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Interno I/O		Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
USB 2.0, conectores *	2	BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores SATA III *	4	Versión ACPI	5.0
S/PDIF, conector de salida	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de audio en panel frontal	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de panel delantero	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Datos logísticos	
Conector de ventilador CPU	✓	País de origen	China
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Batería	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso de la batería	3 g
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector TPM	✓	Número de celdas de batería	1
Cabecera de puerto serie	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Encabezados Thunderbolt	2	Tipo de batería	CR2032
Conector eléctrico de 12 V	✓	Empaquetado	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho del paquete	270 mm
Número de conectores para tiras LED RGB	4	Profundidad del paquete	268 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Altura del paquete	68 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	5	Peso del paquete	1,6 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Ancho	244 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad	244 mm
Versión HDMI	2.1	Altura	35 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Contenido del embalaje	
Versión de DisplayPort	1.2	Pilas incluidas	✓
Salidas para auriculares	1	Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Otras características			
Peso			1,42 kg
Detalles técnicos			
Periodo de garantía			3 año(s)



4719331872953

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.