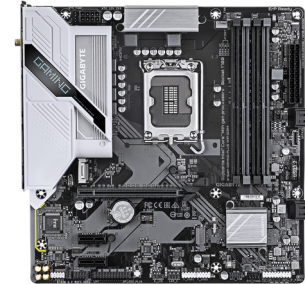


GIGABYTE B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5333 MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M G P
WIFI DDR4

Nombre del producto : B760M GAMING PLUS WIFI DDR4
Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5333 MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1

B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5333 MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 4+1+1 fases, hasta 5333 MHz DDR4 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6, LAN 1 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	Salidas para auriculares	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Entrada de línea	✓
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
Socket de procesador soportados	LGA 1700	Conexión	
Memoria interna máxima que admite el procesador	128 GB	Ethernet	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
		Controlador LAN	Realtek RTL8111H
		Wifi *	✓
		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8851BE
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.3
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	Intel B760
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Color del producto	Gris
Compatibilidad con RAID	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Componente para *	PC
		Factor de forma *	micro ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Alimentación	ATX
Gráficos		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras de expansión	
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
HDCP	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Versión DirectX	12.0	Número de ranuras M.2 (M)	2

Memoria	
Tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM
Número de ranuras de memoria *	4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM
Canales de memoria	Doble canal
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5333 MHz
Memoria interna máxima *	128 GB
Memoria sin buffer	✓
Memoria interna máxima por ranura	32 GB

Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
S/PDIF, conector de salida	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Jumper Clear CMOS	✓
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Datos logísticos	
Conector TPM	✓	País de origen	China
Conector paralelo	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cabecera de puerto serie	1	Batería	
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de la batería	3 g
Número de conectores para tiras LED RGB	2	Peso de litio por batería	0,07 g
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Tipo de batería	CR2032
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Empaquetado	
Puerto de ratón PS/2	1	Ancho del paquete	270 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad del paquete	268 mm
Versión HDMI	2.1	Altura del paquete	68 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Peso del paquete	1,2 kg
Versión de DisplayPort	1.2	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	1,1 kg
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331862855



0889523043813



889523043813

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.