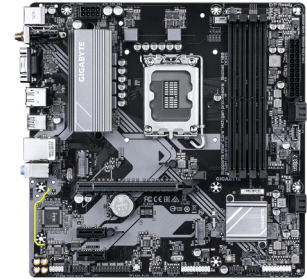


GIGABYTE B760M D3HP WIFI6 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM digital de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: B760M D3HP WIFI6

Nombre del producto : B760M D3HP WIFI6 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM digital de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

B760M D3HP WIFI6 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM digital de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN GbE, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE B760M D3HP WIFI6 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14ª generación, VRM digital de 4+1+1 fases, hasta 5600 MHz DDR5, 2x M.2 PCIe 4.0, Wi-Fi 6, 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.

| 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 | ✓ |
| | 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® Gold | Micrófono, jack de entrada | ✓ |
| Procesador compatible * | | Conector para antena WiFi-AP | 2 |
| Socket de procesador soportados | LGA 1700 | Conexión | |
| Memoria | | Ethernet | ✓ |
| tipos de memoria compatibles * | DDR5-SDRAM | Tipo de interfaz ethernet | Gigabit Ethernet |
| Número de ranuras de memoria * | 4 | Controlador LAN | Realtek RTL8111H |
| Tipo de ranuras de memoria | DIMM | Wifi * | ✓ |
| Canales de memoria | Doble canal | Estándar Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Compatibilidad de ECC | ECC y no ECC | Wi-Fi estándares | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Velocidades de reloj de memoria soportadas | 4400,4800,5200,5600 MHz | Modelo de controlador WLAN | Realtek RTL8851BE |
| Velocidad del reloj de memoria máxima admitida | 5600 MHz | Bluetooth | ✓ |
| Memoria interna máxima * | 192 GB | Versión de Bluetooth | 5.3 |
| Memoria sin buffer | ✓ | Características | |
| Memoria interna máxima por ranura | 48 GB | Chipset * | Intel B760 Express |
| 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 |
| | | 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 x1 (Gen 3.x) ranuras | 2 |
| | | Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| | | Número de ranuras M.2 (M) | 2 |

| | | | |
|--|---------------------|--|---|
| Reguladores del almacenaje | | Ranuras de expansión | |
| Niveles RAID | 0, 1, 5, 10 | Tamaño más grande de llave de la primera M.2 | 2280 |
| Gráficos | | Generación más alta de PCI Express de la primera M.2 | 4.0 |
| Soporte para proceso paralelo * | No compatible | Tamaño más grande de llave de la segunda M.2 | 2280 |
| Máxima resolución | 4096 x 2304 Pixeles | Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2 | 4.0 |
| HDCP | ✓ | BIOS | |
| Versión DirectX | 12.0 | Tipos de BIOS * | UEFI AMI |
| Interno I/O | | BIOS, tamaño de memoria | 128 MB/s |
| USB 2.0, conectores * | 2 | Versión ACPI | 5.0 |
| Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 2 | Jumper Clear CMOS | ✓ |
| Número de conectores SATA III * | 4 | Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI) | 2.7 |
| S/PDIF, conector de salida | ✓ | Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS) | 2.7 |
| Conector de audio en panel frontal | ✓ | Datos logísticos | |
| Conector de potencia ATX (24 pines) | ✓ | Cantidad por caja de envío | 1 pieza(s) |
| Conector de ventilador CPU | ✓ | Batería | |
| Número de conectores para ventiladores de CPU | 1 | Peso de la batería | 3 g |
| Número de conectores a ventilador de chasis | 3 | Peso de litio por batería | 0,07 g |
| Conector de energía EPS (8-pin) | ✓ | Número de celdas de batería | 1 |
| Número de conectores de alimentación EPS (8 pines) | 1 | Tecnología de batería | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Conector TPM | ✓ | Tipo de batería | CR2032 |
| Conector paralelo | ✓ | Empaquetado | |
| Cabecera de puerto serie | 1 | Ancho del paquete | 265 mm |
| Conector eléctrico de 12 V | ✓ | Profundidad del paquete | 265 mm |
| Conector para tiras LED RGB | ✓ | Altura del paquete | 54 mm |
| Número de conectores para tiras LED RGB | 2 | Peso del paquete | 1,2 kg |
| Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida) | | Peso y dimensiones | |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 | Ancho | 244 mm |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 3 | Profundidad | 244 mm |
| Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos * | 1 | Altura | 35 mm |
| Puerto de ratón PS/2 | 1 | Contenido del embalaje | |
| Cantidad de puertos VGA (D-Sub) * | 1 | Pilas incluidas | ✓ |
| Número de puertos HDMI * | 1 | Antena incluida | ✓ |
| Versión HDMI | 2.1 | Tornillos incluidos | ✓ |
| Cantidad de DisplayPorts | 1 | Software incluido | Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software |
| Versión de DisplayPort | 1.2 | Otras características | |
| | | Peso | 1,11 kg |
| | | Detalles técnicos | |
| | | Periodo de garantía | 3 año(s) |



4719331867638

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.