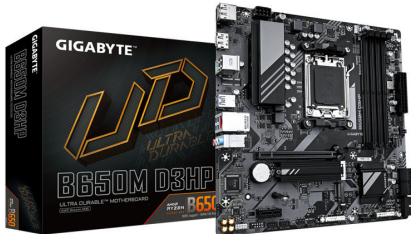


GIGABYTE B650M D3HP placa base AMD B650 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB11154536 P/N: B650M D3HP G10



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 Inigualable: Solución Digital VRM de 5+2+2 Fases
- DDR5 de Doble Canal: 4SMD DIMMs con soporte para módulos de memoria AMD EXPO e Intel XMP
- Almacenamiento SuperSpeed: Conector M.2 PCIe 4.0 x4
- EZ-Latch: Slot PCIe x16 con diseño de liberación rápida
- Redes Rápidas: LAN de 2.5GbE
- 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, la memoria y la tarjeta gráfica

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

B650M D3HP Placa base - AMD Ryzen serie 9000, VRM de 5+2+2 fases, hasta 7600 MHz DDR5 (OC), 2xPCIe 4.0 M.2, 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 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 Inigualable: Solución Digital VRM de 5+2+2 Fases DDR5 de Doble Canal: 4SMD DIMMs con soporte para módulos de memoria AMD EXPO e Intel XMP Almacenamiento SuperSpeed: Conector M.2 PCIe 4.0 x4 EZ-Latch: Slot PCIe x16 con diseño de liberación rápida Redes Rápidas: LAN de 2.5GbE Conectividad Extendida: 2DP, HDMI 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, la memoria y la 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 4

Componente para PC

Factor de form micro ATX

Familia del chipsetAMD
ChipsetAMD B650
Cantidad de puertos USB 2.02
USB 2.0, conectores2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Número de conectores SATA III4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Cantidad de DisplayPorts2
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 compatibles6
Número de HDDs soportados4
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
Tipos de BIOSUEFI AMI
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Niveles RAID0, 1, 10
Color del productoMarrón
Controlador LANRealtek RTL8125
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Salidas para auriculares1
Versión ACPI5.0
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
Velocidades de reloj de memoria soportadas7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5600,5200,4800 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7600 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis2
Memoria interna máxima256 GB
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Memoria sin bufferSi

Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1
Máxima resolución4096 x 2160 Píxeles
HDCPSi
Versión DirectX12.0
Soporte de gráficos discretosSi
Ancho244 mm
AlimentaciónATX
Profundidad244 mm
Altura35 mm
Tornillos incluidosSi
Pilas incluidasSi
País de origenChina
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Conector TPMSi
Conector eléctrico de 12 VSi
Memoria interna máxima por ranura64 GB
Periodo de garantía3 año(s)
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB3
Peso de la batería3 g
Peso de litio por batería0,07 g
Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Ancho del paquete265 mm
Número de celdas de batería1
Profundidad del paquete265 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Altura del paquete54 mm
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete1,02 kg
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)2
Tamaño más grande de llave de la primera M.22580
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22110
Generación más alta de PCI Express de la segunda 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*