

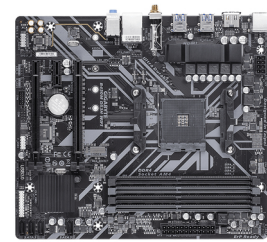
GIGABYTE B450M DS3H WIFI placa base AMD B450 Enchufe AM4 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: B450M DS3H WIFI

Nombre del producto : B450M DS3H WIFI

GIGABYTE B450M DS3H WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM4, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, 2nd.... tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Memoria máxima de adaptador de gráficos: 16000 MB, Máxima resolución: 4096 x 2160 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de procesador *	Enchufe AM4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 3, 2nd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, 2nd Generation AMD Ryzen™ 5, 3rd Generation AMD Ryzen 5	Cantidad de puertos PS/2	1
Máx. número de procesador SMP	1	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM4	Versión HDMI	2.0
Máxima memoria interna soportada por el procesador	128 GB	Cantidad de puertos DVI-D *	1
		Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
ECC	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11ad, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
No ECC	✓	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2667,2933,3200,3466,3600 MHz	Bluetooth	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	3600 MHz	Versión de Bluetooth	4.2
Memoria interna máxima *	128 GB	Características	
Capacidades del módulo de memoria soportadas	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Chipset de tarjeta madre *	AMD B450
Memoria sin buffer	✓	Chip de sonido	Realtek ALC887
Controladores de almacenamiento		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Café
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
		Tipo de alimentación	ATX
		Enchufes de procesador que soporta (refrigerador)	Enchufe AM4

Controladores de almacenaje		Características	
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 7 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Memoria máxima de adaptador de gráficos	16000 MB	Ranuras x1 PCI Express	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras x16 PCI Express	2
Adaptador gráfico en tablero	✗	Número de ranuras M.2 (M)	1
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	BIOS	
HDCP	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Versión DirectX	12.0	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Soporte de gráficos discretos	✓	Versión ACPI	5.0
Interno I/O		Jumper Clear CMOS	✓
USB 2.0, conectores *	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores SATA III *	4	Datos de logística	
Número total de conectores SATA	4	País de origen	China
S/PDIF, conector de salida	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de audio en panel frontal	✓	Batería	
Conector de panel delantero	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Conector de ventilador CPU	✓	Número de celdas de batería	1
Conector TPM	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cabecera de puerto serie	1	Tipo de batería	CR2032
Conector eléctrico de 12 V	✓	Empaquetado de datos	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho del paquete	265 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Largo del paquete	265 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Alto del paquete	54 mm
		Peso del paquete	950 g
		Peso y dimensiones	
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security, cFosSpeed
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331805586



0889523017265



889523017265

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.