

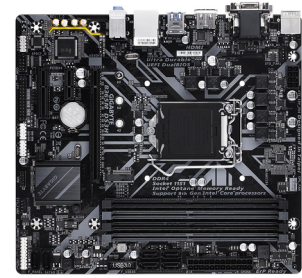
## GIGABYTE B365M DS3H placa base Intel B365 LGA 1151 (Zócalo H4) Micro ATX

**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** B365M DS3H

**Nombre del producto :** B365M DS3H

GIGABYTE B365M DS3H. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1151 (Zócalo H4), Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 64 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: PCI Express 3.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX, Familia del chipset: Intel



<b>Procesador</b>		<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de procesador *	LGA 1151 (Zócalo H4)	Cantidad de puertos PS/2	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3,	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7,	Número de puertos HDMI *	1
	Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Cantidad de puertos DVI-D *	1
<b>Memoria</b>		Salidas para auriculares	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Entrada de micrófono	✓
Número de ranuras de memoria *	4	<b>Red</b>	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
ECC	✗	Wifi *	✗
No ECC	✓	<b>Características</b>	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2666,2400,2133 MHz	Chipset de tarjeta madre *	Intel B365
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC887
Capacidades del módulo de memoria soportadas	4GB, 8GB, 16GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	Intel
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	PCI Express 3.0, SATA III	Tipo de alimentación	ATX
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
<b>Gráficos</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras x1 PCI Express	1
<b>Interno I/O</b>		Ranuras x4 PCI Express	1
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras x16 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Número de ranuras M.2 (M)	1
Número de conectores SATA III *	6	<b>BIOS</b>	
S/PDIF, conector de salida	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
		Jumper Clear CMOS	✓

Interno I/O		BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	2	<b>Datos de logística</b>	
Conector TPM	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Cabecera de puerto serie	1	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho	226 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad	205 mm
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		<b>Otras características</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Puerto serial vía cabezal interno	✓
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Puerto paralelo vía cabezal interno	✓
		DualBIOS	✓



4719331805579



0889523017203



889523017203

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.