

GIGABYTE Z790 D AX Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 12+1+1 fases, hasta 7600MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN de 2.5GbE, USB 3.2 Gen 2

Marca : GIGABYTE

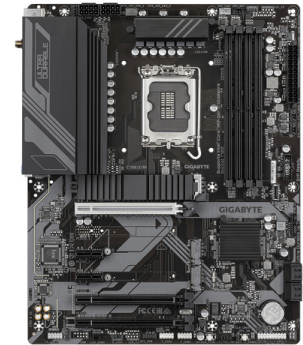
Código del producto: Z790 D AX

Nombre del producto : Z790 D AX Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 12+1+1 fases, hasta 7600MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN de 2.5GbE, USB 3.2 Gen 2

Z790 D AX Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 12+1+1 fases, hasta 7600MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN de 2.5GbE, USB 3.2 Gen 2

GIGABYTE Z790 D AX Placa base - Soporta CPUs Intel Core de 14ª generación, VRM digital de 12+1+1 fases, hasta 7600MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, LAN de 2.5GbE, USB 3.2 Gen 2:

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.



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Versión de DisplayPort	1.2
Máx.número de procesador SMP	1	Salidas para auriculares	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria interna máxima que admite el procesador	192 GB	Puerto de salida S/PDIF	✓
Memoria		Conector para antena WiFi-AP	2
Tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Número de ranuras de memoria *	4	Conexión	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Controlador LAN	Realtek RTL8125
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600 MHz	Wifi *	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	7600 MHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Memoria interna máxima *	192 GB	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Memoria sin buffer	✓	Bluetooth	✓
Reguladores del almacenaje		Versión de Bluetooth	5.3
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset *	Intel Z790 Express
Número de HDDs soportados	4	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Color del producto	Marrón
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Gráficos		Componente para *	PC
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma *	ATX
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Familia del chipset *	Intel

Gráficos		Características	
HDCP	✓	Alimentación	ATX
Versión DirectX	12.0	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Soporte de gráficos discretos	✓		
Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Cantidad total de conectores SATA	4	Número de ranuras M.2 (M)	3
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	256 MB/s
Número de conectores de poder EATX	2	Versión ACPI	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector TPM	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Encabezados Thunderbolt	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Datos logísticos	
Conector para tiras LED RGB	✓	País de origen	China
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Batería	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso de la batería	3 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Peso de litio por batería	0,07 g
Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Número de celdas de batería	1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Puerto de ratón PS/2	1	Tipo de batería	CR2032
Número de puertos HDMI *	1	Empaquetado	
		Ancho del paquete	335 mm
		Profundidad del paquete	270 mm
		Altura del paquete	80 mm
		Peso del paquete	1,84 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Antena incluida	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331860592

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.