

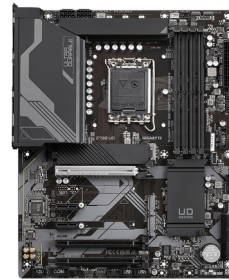
## Gigabyte Z790 UD scheda madre Intel Z790 LGA 1700 ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** Z790 UD

**Nome del prodotto :** Z790 UD

Gigabyte Z790 UD. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tecnologia di processo parallela: Crossfire, Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore LED RGB	✓
Presa per processore *	LGA 1700	<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte USB 2.0 *	4
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
<b>Memoria</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte HDMI *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Versione HDMI	2.0
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Quantità DisplayPorts	1
Non-ECC	✓	versione DisplayPort	1.2
Velocità di memoria supportate MHz	4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600	Uscite per cuffie	3
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7600 MHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Senza buffer	✓	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Collegamento ethernet LAN	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
numero di dispositivi di archivio supportati	9	Wi-Fi *	✗
Supporto RAID	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel Z790
<b>Grafica</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Crossfire	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Componente per *	PC
HDCP	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di connettori SATA III *	6	<b>Slot espansione</b>	
Connettore uscita S/PDIF	✓	x1 slot PCI Express	2
Connettore pannello audio frontale	✓	PCI Express x16 slots	4
Connettore del pannello anteriore	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore ATX (24-PIN)	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore TPM	✓	Versione ACPI	5.0
Intestazioni della porta seriale	1	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Porte Thunderbolt	2	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore con potenza 12V	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA



4719331850364

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.