

GIGABYTE Z790 AORUS ELITE AX DDR4 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th Gen CPUs, 16+1+2 Phases Digital VRM, up to 5333MHz DDR4 (OC), 4xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, 2.5GbE LAN, USB 3.2 Gen 2x2

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: Z790 AORUS ELITE AX DDR4

Nome del prodotto : Z790 AORUS ELITE AX DDR4 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th Gen CPUs, 16+1+2 Phases Digital VRM, up to 5333MHz DDR4 (OC), 4xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, 2.5GbE LAN, USB 3.2 Gen 2x2

Z790 AORUS ELITE AX DDR4 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th Gen CPUs, 16+1+2 Phases Digital VRM, up to 5333MHz DDR4 (OC), 4xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, 2.5GbE LAN, USB 3.2 Gen 2x2

GIGABYTE Z790 AORUS ELITE AX DDR4 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th Gen CPUs, 16+1+2 Phases Digital VRM, up to 5333MHz DDR4 (OC), 4xPCIe 4.0 M.2, Wi-Fi 6E, 2.5GbE LAN, USB 3.2 Gen 2x2:

Migliora la tua esperienza informatica con le rinomate serie di schede madri GIGABYTE: AORUS, AERO e GIGABYTE. Caratterizzate da design innovativi e funzionalità avanzate, queste schede offrono prestazioni eccezionali e affidabilità. Che tu sia un giocatore, un creatore di contenuti o un professionista, le nostre serie soddisfano le tue esigenze, garantendo qualità senza compromessi e tecnologia all'avanguardia.



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Versione HDMI	2.0
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità DisplayPorts	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	versione DisplayPort	1.2
		Uscite per cuffie	2
Socket Processori supportati	LGA 1700	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	128 GB	Porta uscita S/PDIF	✓
<b>Memoria</b>		Spinotto antenna Wi-Fi-AP	2
Tipi di memoria supportati *		Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Numero di slot di memoria *		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipo di slot di memoria		Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Compatibilità ECC		Wi-Fi *	✓
Velocità di memoria supportate MHz		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocità di clock della memoria supportata (max)		Standard Wi-Fi	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)
RAM massima supportata *		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Capacità supportata del modulo di memoria		Bluetooth	✓
Senza buffer		Versione Bluetooth	5.3
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel Z790
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di hard drive supportati	4	Colore del prodotto	Nero
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>Grafica</b>			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
Scheda grafica integrata	✗		
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel		
HDCP	✓		

Grafica		Caratteristiche	
Versione DirectX	12.0	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	2	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x16 slots	3
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	4
Numero di connettori SATA III *	4	BIOS	
Numero totale di connettori SATA	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore del pannello anteriore	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ventola CPU	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore TPM	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Porte Thunderbolt	2	Dati logistici	
Connettore con potenza 12V	✓	Paese di origine	Cina
Connettore LED RGB	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Pannello posteriore porte I/O		Batteria	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso della batteria	3 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo batteria	CR2032
Quantità porte HDMI *	1	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	335 mm
		Profondità imballo	270 mm
		Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	2,32 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton Internet Security
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331849955



0889523034101



889523034101

### 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.