

Gigabyte B760 AORUS ELITE AX scheda madre Intel B760 LGA 1700 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: B760 AORUS ELITE AX

Nome del prodotto : B760 AORUS ELITE AX

Gigabyte B760 AORUS ELITE AX. 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: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Uscite per cuffie	1
Presa per processore *	LGA 1700	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Porta uscita S/PDIF	✓
Numero massimo processori SMP	1	Uscita audio digitale ottico	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Memoria		Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento in rete	
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento ethernet LAN	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canali di memoria	Dual-channel	Controller LAN	Realtek RTL8125
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Wi-Fi *	✓
Non-ECC	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocità di memoria supportate MHz	4000,4800,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7400,7600,7800	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)
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7600 MHz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8852CE
RAM massima supportata *	192 GB	Bluetooth	✓
Senza buffer	✓	Versione Bluetooth	5.3
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel B760
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	Realtek ALC897
Numero di hard drive supportati	4	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Colore del prodotto	Nero
Supporto RAID	✓	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Componente per *	PC
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Tipologia alimentazione	ATX
HDCP	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Supporto della grafica discreta	✓		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore uscita S/PDIF	✓	BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore del pannello anteriore	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione ACPI	5.0
Numero di connettori EATX	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ventola CPU	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Numero di connettori ventola chassis	4	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Paese di origine	Cina
Connettore TPM	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore con potenza 12V	✓	Batteria	
Connettore LED RGB	✓	Peso della batteria	3 g
Pannello posteriore porte I/O		Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità porte USB 2.0 *	4	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Tipo batteria	CR2032
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Larghezza imballo	335 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità imballo	270 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	2,16 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Antenna inclusa	✓
		Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331851750



0889523035924



889523035924

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.