

GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX DDR4 scheda madre Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: B760 AORUS ELITE AX DDR4

Nome del prodotto : B760 AORUS ELITE AX DDR4



GIGABYTE B760 AORUS ELITE AX DDR4. Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Socket Processori supportati: LGA 1700. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 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. Famiglia della scheda grafica: Intel, Adattatore grafico: HD Graphics, Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Presenza per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Memoria interna massima supportata dal processore	128 GB	Versione HDMI	2.0
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	versione DisplayPort	1.2
Numero di slot di memoria *	4	Uscita audio digitale ottico	1
Tipi di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate MHz	2133, 2400, 2666, 2933, 3000, 3200, 3300, 3333, 3466, 3600, 3666, 3733, 3800, 3866, 4000, 4133, 4266, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4933, 5000, 5133, 5333	Wi-Fi *	✓
Velocità di clock della memoria supportata (Imax)	5333 MHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RAM massima supportata *	128 GB	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Senza buffer	✓	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Versione Bluetooth	5.3
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati	4	Chipset scheda madre *	Intel B760 Express
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Colore del prodotto	Nero
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Grafica		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Scheda grafica integrata	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Famiglia della scheda grafica	Intel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Adattatore grafico	HD Graphics		
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel		
HDCP	✓		
Versione DirectX	12.0		
Modello scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	4		

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
Numero totale di connettori SATA	4	BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	EFI AMI
Connettore del pannello anteriore	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione ACPI	5.0
Alimentazione ventola	✓	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
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dati logistici	
Connettore TPM	✓	Paese di origine	Cina
Connettore con potenza 12V	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore LED RGB	✓	Batteria	
Pannello posteriore porte I/O		Peso della batteria	3 g
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
		Tipo batteria	CR2032
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	335 mm
		Profondità imballo	270 mm
		Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	2,17 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331851224

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.

Publication date: 04-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date