

Gigabyte B760 GAMING X DDR4 scheda madre Intel B760 Express LGA 1700 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: B760 GAMING X DDR4

Nome del prodotto : B760 GAMING X DDR4

Gigabyte B760 GAMING X DDR4. Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: PCI Express 4.0, 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. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Preso per processore *	LGA 1700	Quantità porte USB 2.0 *	5
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di slot di memoria	DIMM	Quantità porte HDMI *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Versione HDMI	2.0
Non-ECC	✓	Quantità DisplayPorts	1
Velocità di memoria supportate MHz	2133,2400,2666,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3666,3733,3800,3866,4000,4133,4266,4300,4400,4500,4600,4700,4800,4933,5000,5133,5333	versione DisplayPort	1.2
RAM massima supportata *	128 GB	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	PCI Express 4.0, SATA III	Wi-Fi *	✗
Numero di hard drive supportati	4	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel B760 Express
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Scheda grafica integrata	✓	Componente per *	PC
Famiglia della scheda grafica	Intel	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Adattatore grafico	HD Graphics	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
HDCP	✓	Slot espansione	
Modello scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 2.0 *	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore uscita S/PDIF	✓		
Connettore audio	✓		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	EFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	3	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore TPM	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Intestazioni della porta seriale	1	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore LED RGB	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Dimensioni e peso			
Larghezza			305 mm
Profondità			244 mm
Contenuto dell'imballo			
Software forniti			Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software



4719331850906

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