

## Gigabyte B650 GAMING X AX scheda madre AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** B650 GAMING X AX

**Nome del prodotto :** B650 GAMING X AX

Gigabyte B650 GAMING X AX. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. 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, 10. Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	3
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento in rete	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Controller di archiviazione		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
numero di dispositivi di archivio supportati	7	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)
Supporto RAID	✓	Modello di dispositivo di controllo WLAN	AMD RZ616
Livelli RAID	0, 1, 10	Bluetooth	✓
Grafica		Versione Bluetooth	5.2
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Caratteristiche	
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Chipset scheda madre *	AMD B650
HDCP	✓	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC

I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>Slot espansione</b>	
Connettore del pannello anteriore	✓	PCI Express x16 slots	3
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore ventola CPU	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore TPM	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Intestazioni della porta seriale	1	Versione ACPI	5.0
Connettore con potenza 12V	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Quantità porte USB 2.0 *	3	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA



4719331849849



0889523034156



889523034156

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.