

## GIGABYTE B650 AORUS PRO AX scheda madre AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** B650 AORUS PRO AX

**Nome del prodotto :** B650 AORUS PRO AX



GIGABYTE B650 AORUS PRO 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: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: Crossfire, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Versione HDMI	2.1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Uscite per cuffie	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Porta uscita S/PDIF	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	192 GB	Spinotto antenna WiFi-AP	2
<b>Memoria</b>		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	Wi-Fi *	✓
Non-ECC	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	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)	8000 MHz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	AMD RZ616
RAM massima supportata *	192 GB	Bluetooth	✓
capacità supportata del modulo di memoria	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Versione Bluetooth	5.2
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	AMD B650
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chip audio	Realtek ALC1220-VB
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di hard drive supportati	4	Colore del prodotto	Nero
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Rumore, Temperatura, Tension, Water cooling
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tecnologia di processo parallela *	Crossfire	Tipologia alimentazione	ATX
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
HDCP	✓		
Versione DirectX	12.0		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	x1 slot PCI Express	1
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	PCI Express x16 slots	2
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore del pannello anteriore	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore TPM	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Intestazioni della porta seriale	1	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Porte Thunderbolt	1	<b>Dati logistici</b>	
Connettore con potenza 12V	✓	Paese di origine	Taiwan
Connettore LED RGB	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Batteria</b>	
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 *	4	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo batteria	CR2032
Quantità porte HDMI *	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	335 mm
		Profondità imballo	270 mm
		Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	2,53 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton Internet Security
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331849641

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.