

## GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2 scheda madre AMD B550 Socket AM4 ATX

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** B550 AORUS ELITE AX V2

**Nome del prodotto :** B550 AORUS ELITE AX V2

GIGABYTE B550 AORUS ELITE AX V2. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd.... 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, 10. Risoluzione massima: 5120 x 2880 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 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 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E...



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Presa per processore *	Socket AM4	Porta uscita S/PDIF	✓
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Numero massimo processori SMP	1	Collegamento in rete	
Socket Processori supportati	Socket AM4	Collegamento ethernet LAN	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Memoria		Wi-Fi *	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Numero di slot di memoria *	4	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)
tipo di slot di memoria	DIMM	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Canali di memoria	Dual-channel	Bluetooth	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Versione Bluetooth	5.2
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2667,2933,3200,3333,3600,4000,4400,4600,4733 MHz	Chipset scheda madre *	AMD B550
Velocità di clock della memoria supportata (max)	4733 MHz	Chip audio	Realtek ALC1200
RAM massima supportata *	128 GB	Sistema audio *	7.1 canali
capacità supportata del modulo di memoria	8GB, 16GB, 32GB	Colore del prodotto	Nero
Senza buffer	✓	Monitoraggio dello stato di salute del PC	CPU, Ventilatore, Temperatura, Tensione
Controller di archiviazione		Componente per *	PC
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di hard drive supportati	4	Tipologia alimentazione	ATX
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Socket per processore supportate (raffreddatore)	Socket AM4
Supporto RAID	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Livelli RAID	0, 1, 10	Slot espansione	
Grafica		Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	PCI Express x16 slots	2
Risoluzione massima	5120 x 2880 Pixel		

Grafica		Slot espansione	
Versione DirectX	12.0	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
<b>I/O interni</b>		Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettori USB 2.0 *	2	<b>BIOS</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori SATA III *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori SATA	4	Versione ACPI	5.0
Numero totale di connettori SATA	4	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore pannello audio frontale	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore del pannello anteriore	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore ATX (24-PIN)	✓	<b>Dati logistici</b>	
Connettore ventola CPU	✓	Paese di origine	Cina
Numero di connettori ventola chassis	3	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore TPM	✓	<b>Batteria</b>	
Connettore con potenza 12V	✓	Peso della batteria	3 g
Connettore LED RGB	✓	Peso del litio per batteria	0,07 g
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Numero di celle della batteria	1
Quantità porte USB 2.0 *	2	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Tipo batteria	CR2032
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
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
Uscite per cuffie	1	Peso dell'imballo	1,89 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Batterie incluse	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	1,12 kg
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331809904



0889523023969



889523023969

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.