

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...

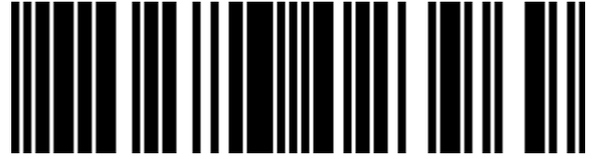


| | | | |
|---|---|--|---|
| Processore | | Pannello posteriore porte I/O | |
| Produttore processore * | AMD | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Presa per processore * | Socket AM4 | Porta uscita S/PDIF | ✓ |
| Processori compatibili * | 3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 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, Tension |
| 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 | | |

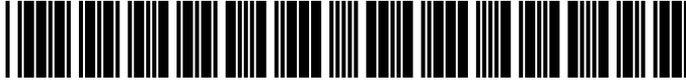
| Grafica | | Slot espansione | |
|---|------|---|------------------------------------|
| Versione DirectX | 12.0 | Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) | 1 |
| I/O interni | | Numero di slot di M.2 (M) | 2 |
| Connettori USB 2.0 * | 2 | BIOS | |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | Tipo BIOS * | 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) | ✓ | Dati logistici | |
| Connettore ventola CPU | ✓ | Paese di origine | Cina |
| Numero di connettori ventola chassis | 3 | Quantità di cartone da spedizione | 1 pz |
| Connettore TPM | ✓ | Batteria | |
| Connettore con potenza 12V | ✓ | Peso della batteria | 3 g |
| Connettore LED RGB | ✓ | Peso del litio per batteria | 0,07 g |
| Pannello posteriore porte I/O | | 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 | Dati su imballaggio | |
| 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 |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 305 mm |
| | | Profondità | 244 mm |
| | | Altezza | 35 mm |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Batterie incluse | ✓ |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Peso | 1,12 kg |
| | | Dettagli tecnici | |
| | | 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.