

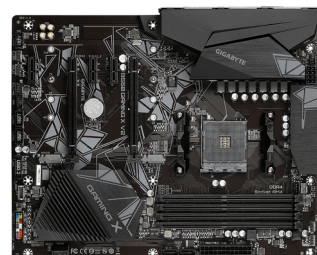
Gigabyte B550 Gaming X V2 AMD B550 Socket AM4 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: B550 GAMING X V2

Nome del prodotto : B550 Gaming X V2

Gigabyte B550 Gaming X 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. Memoria massima adattatore grafico: 16 MB. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presca per processore *	Socket AM4	Quantità porte PS/2	1
Processori compatibili *	3rd Generation AMD Ryzen™ 3, 3rd Generation AMD Ryzen 5, 3rd Generation AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9	Quantità porte HDMI *	1
		Quantità porte DVI-D *	1
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2667,2933,3200 MHz	Chipset scheda madre *	AMD B550
RAM massima supportata *	128 GB	Chip audio	Realtek ALC887
Controller di archiviazione		Sistema audio *	7.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Livelli RAID	0, 1, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Memoria massima adattatore grafico	16 MB	Slot espansione	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	3
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 2.0 *	2	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore del pannello anteriore	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ventola CPU	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore TPM	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore con potenza 12V	✓		

I/O interni		Dati logistici	
Connettore LED RGB	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Altezza	80 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,12 kg



4719331810702

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