

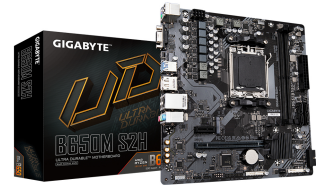
GIGABYTE B650M S2H scheda madre AMD B650 Presa di corrente AM5 micro ATX

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: B650M S2H

Nome del prodotto : B650M S2H

GIGABYTE B650M S2H. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 96 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: 4096 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte HDMI *	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Versione HDMI	2.1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità DisplayPorts	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	versione DisplayPort	1.4
Memoria interna massima supportata dal processore	96 GB	Uscite per cuffie	3
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Connettore USB	USB tipo A
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre *	AMD B650
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6200 MHz	Colore del prodotto	Marrone
RAM massima supportata *	96 GB	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
Senza buffer	✓	Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di hard drive supportati	4	Slot espansione	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	x1 slot PCI Express	1
Supporto RAID	✓	PCI Express x16 slots	1
Livelli RAID	0, 1, 10	Numero di slot di M.2 (M)	1
Grafica		BIOS	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
HDCP	✓	Versione ACPI	5.0
Versione DirectX	12.0	Jumper di azzeramento CMOS	✓

Grafica		BIOS	
Numero di display supportati	3	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
I/O interni		Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettori USB 2.0 *	2	Dati logistici	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Paese di origine	Cina
Numero di connettori SATA III *	4	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Numero totale di connettori SATA	4	Batteria	
Connettore pannello audio frontale	✓	Peso della batteria	3 g
Connettore del pannello anteriore	✓	Peso del litio per batteria	0,07 g
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di celle della batteria	1
Connettore ventola CPU	✓	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo batteria	CR2032
Connettore TPM	✓	Dati su imballaggio	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza imballo	265 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità imballo	265 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza imballo	54 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso dell'imballo	917 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Larghezza	230 mm
Quantità porte PS/2	1	Profondità	225 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton Internet Security
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331856298

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: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date