

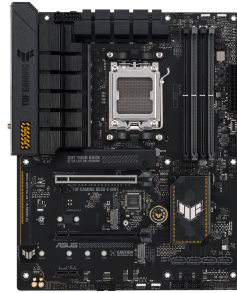
ASUS TUF GAMING B650-E WIFI AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1GT0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B650-E WIFI

ASUS TUF GAMING B650-E WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Socket Processori supportati: Presa di corrente AM5. 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, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 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.... Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	AMD	Connettore con potenza 12V	✓
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Connettore LED RGB	✓
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Pannello posteriore porte I/O	
Memoria		Quantità porte USB 2.0 *	3
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Numero di slot di memoria *	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Quantità DisplayPorts	1
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	8000,7800,7600,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	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)
Numero di hard drive supportati	4	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Versione Bluetooth	5.3
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	AMD B650
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	4	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori COM	1	BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI
		Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	338 mm
		Profondità imballo	273 mm
		Altezza imballo	68 mm
		Peso dell'imballo	1,36 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm



4711387423073

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