

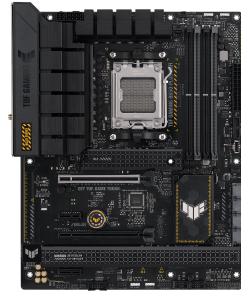
## ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BZ0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF GAMING B650-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-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. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (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). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Numero di slot di memoria *	4	Ingresso di linea	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✗
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7600 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Controller di archiviazione</b>		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.2
numero di dispositivi di archivio supportati	7	<b>Caratteristiche</b>	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	AMD B650
Livelli RAID	0, 1, 10	Sistema audio *	7.1 canali
<b>Grafica</b>		Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
Scheda grafica integrata	✗	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 2.0 *	2	<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Porte Thunderbolt	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore LED RGB	✓	Dati su imballaggio	
Pannello posteriore porte I/O		Larghezza imballo	338 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	273 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Altezza imballo	68 mm
		Peso dell'imballo	1,36 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	50 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,2 kg



4711081912651



4711081912668

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.