

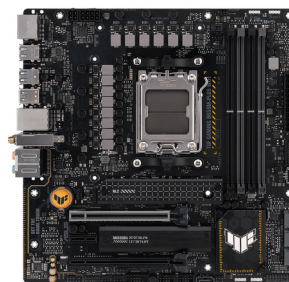
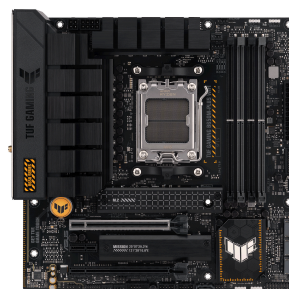
ASUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI AMD B650 Presa di corrente AM5 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1BF0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B650M-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5. 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, Fast Ethernet, 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: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte HDMI *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità DisplayPorts	1
Canali di memoria	Dual-channel	Ingresso di linea	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	AMD B650
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Scheda grafica integrata	✗	Colore del prodotto	Nero
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	3		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori COM	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Porte Thunderbolt	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore LED RGB	✓	BIOS	
Pannello posteriore porte I/O		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità porte USB 2.0 *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm



4711081912118



0195553912112



195553912112

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.