

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1FV0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B650M-E WIFI

ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI. 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: 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, 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 2 (3.1 Gen 2) 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 C *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte PS/2	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	2
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Wi-Fi *	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Senza buffer	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Versione Bluetooth	5.2
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati	4	Chipset scheda madre *	AMD B650
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 10	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Dati su imballaggio	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza imballo	275 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità imballo	275 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altezza imballo	67,4 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Peso dell'imballo	1,7 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	50 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,01 kg



4711387222041

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