

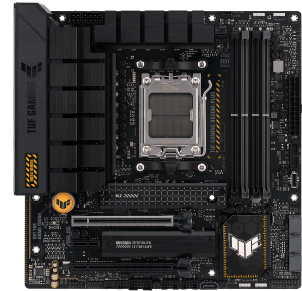
ASUS TUF GAMING B650M-PLUS AMD B650 Presa di corrente AM5 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1BG0-M0EAY0

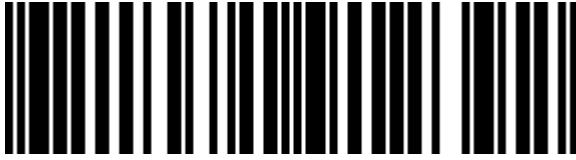
Nome del prodotto : TUF GAMING B650M-PLUS

ASUS TUF GAMING B650M-PLUS. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, 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. 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 porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Versione HDMI	2.1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità DisplayPorts	1
Canali di memoria	Dual-channel	versione DisplayPort	1.4
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Uscite per cuffie	1
Non-ECC	✓	Ingresso di linea	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	128 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	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chipset scheda madre *	AMD B650
Supporto RAID	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Livelli RAID	0, 1, 10	Componente per *	PC
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
I/O interni		Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	slot PCI Express x4 (Gen 1.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Numero di connettori ventola chassis	3	BIOS	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Porte Thunderbolt	1	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	244 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	244 mm
		Altre caratteristiche	
		bottone Back-to-BIOS	✓



4711081912392

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