

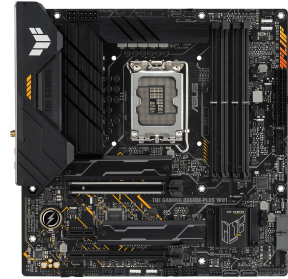
ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI Intel B660 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1AZ0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B660M-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... 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, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 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: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	5
Canali di memoria	Dual-channel	Uscita audio digitale ottico	1
Non-ECC	✓	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000 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	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, 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)
Numero di hard drive supportati	4	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel B660
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipologia alimentazione	ATX
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	x1 slot PCI Express	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	3	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori COM	1	Dati logistici	
Porte Thunderbolt	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓	Dimensioni e peso	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	244 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	244 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altezza	68 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,35 kg



4711081604358

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