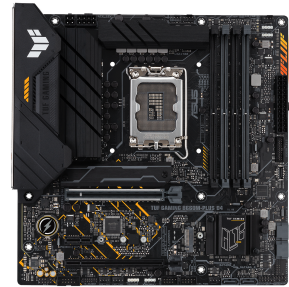


## ASUS TUF GAMING B660M- PLUS D4 Intel B660 LGA 1700 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1940-M0EAY0

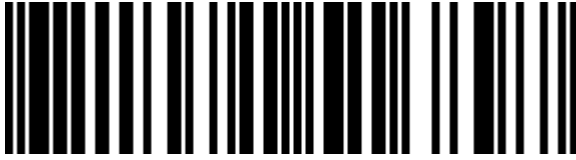
**Nome del prodotto :** TUF GAMING B660M- PLUS D4



ASUS TUF GAMING B660M- PLUS D4. 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: DDR4-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. 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 porte USB 2.0 *	2
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-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
Non-ECC	✓	Uscite per cuffie	5
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066,5333 MHz	Uscita audio digitale ottico	1
RAM massima supportata *	128 GB	<b>Collegamento in rete</b>	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	<b>Caratteristiche</b>	
Numero di hard drive supportati	4	Chipset scheda madre *	Intel B660
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Slot espansione</b>	
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	✓		
Numero di connettori ventola chassis	3		
Connettore d'intrusione del telaio	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Intestazioni della porta seriale	1	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Porte Thunderbolt	1	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Dati logistici</b>	
Connettore LED RGB	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	68 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	1,35 kg



4711081516897

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