

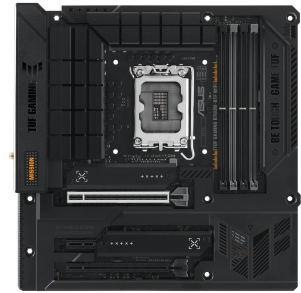
## ASUS TUF GAMING B760M-BTF WIFI Intel B760 LGA 1700 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1G50-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF GAMING B760M-BTF WIFI

ASUS TUF GAMING B760M-BTF 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: 192 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, 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 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 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 C *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
<b>Memoria</b>		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
Non-ECC	✓	Uscite per cuffie	1
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200 MHz	Ingresso di linea	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7200 MHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Senza buffer	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Controller di archiviazione</b>		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi *	✓
Numero di hard drive supportati	4	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Versione Bluetooth	5.2
<b>Grafica</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chipset scheda madre *	Intel B760
<b>I/O interni</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		

I/O interni		Caratteristiche	
Numero di connettori SATA III *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo di raffreddamento	Passivo
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore ventola CPU	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori ventola chassis	3	<b>Slot espansione</b>	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori COM	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Porte Thunderbolt	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore con potenza 12V	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore LED RGB	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Quantità porte USB 2.0 *	4	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓



4711387324547

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.