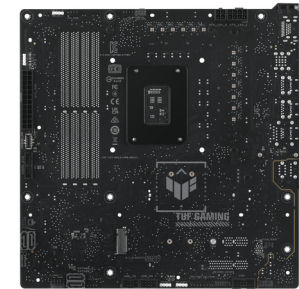
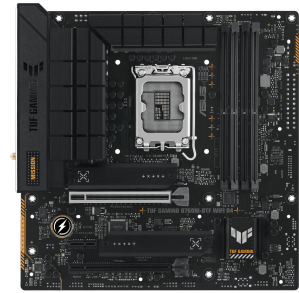


ASUS TUF GAMING B760M-BTF WIFI D4 Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1E50-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B760M-BTF WIFI D4



ASUS TUF GAMING B760M-BTF WIFI 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, 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 *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	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 2x2 Tipo C	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Non-ECC	✓	Ingresso di linea	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5066,5333	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5333 MHz	Spinotto antenna WiFi-AP	1
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento in rete	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Controller di archiviazione		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, SATA III	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Numero di hard drive supportati	4	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 dispositivi di archivio supportati	7	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.2
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	Intel B760
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipo di raffreddamento	Passivo
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore pannello audio frontale	✓		

I/O interni		Caratteristiche	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore ventola CPU	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori ventola chassis	3	Slot espansione	
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	✓	BIOS	
Connettore LED RGB	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Pannello posteriore porte I/O		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	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Larghezza imballo	275 mm
		Profondità imballo	275 mm
		Altezza imballo	67,5 mm
		Peso dell'imballo	1,67 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓



4711387132029

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