

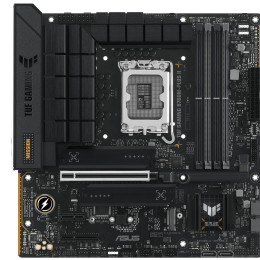
ASUS TUF GAMING B760M-PLUS II Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1HD0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B760M-PLUS II

ASUS TUF GAMING B760M-PLUS II. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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. 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 A *	2
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® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	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 *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	7800,7600,7400,7200,7000,6800,6600,6400,6200,6000,5800,5600,5400,5200,5000,4800 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	7800 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel B760
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Componente per *	PC
Numero di hard drive supportati	4	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
numero di dispositivi di archivio supportati	7	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Supporto RAID	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Slot espansione	
Grafica		Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettori USB 2.0 *	3	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
Numero di connettori SATA III *	4		

I/O interni		BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Dati su imballaggio	
Numero di connettori ventola chassis	3	Larghezza imballo	280 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Profondità imballo	265 mm
Porte Thunderbolt	1	Altezza imballo	71 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Peso dell'imballo	1,65 kg
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	50 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Viti incluse	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	982 g



4711387469798

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