

ASUS TUF Gaming B760-Plus WIFI Intel B760 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1ER0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF Gaming B760-Plus WIFI

ASUS TUF Gaming B760-Plus WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7. 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 3.0, PCI Express 5.0, 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 6E (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 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: 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 *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-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 clock della memoria supportata (max)	5066 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 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 5.0, SATA III	Standard Wi-Fi	802.11a, 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	7	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre *	Intel B760
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipo di raffreddamento	Passivo
		Tipologia alimentazione	ATX

I/O interni		Caratteristiche	
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori ventola chassis	3	BIOS	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori COM	1	Dati su imballaggio	
Connettore TPM	✓	Larghezza imballo	328 mm
Porte Thunderbolt	1	Profondità imballo	266 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza imballo	53 mm
Connettore LED RGB	✓	Peso dell'imballo	1,16 kg
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711387095119



0197105095113



197105095113

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.