

ASUS TUF GAMING B660-PLUS WIFI D4 Intel B660 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1920-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING B660-PLUS WIFI D4

ASUS TUF GAMING B660-PLUS 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, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. 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)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte HDMI *	1
Numero massimo processori SMP	1	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
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	✓	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4400,4600,4800,5000,5066,5333 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 6 (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Bluetooth	✓
Grafica		Versione Bluetooth	5.2
Numero di display supportati	2	Caratteristiche	
I/O interni		Chipset scheda madre *	Intel B660
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore uscita S/PDIF	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori ventola chassis	3		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori COM	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Porte Thunderbolt	1	BIOS	
Connettore con potenza 12V	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore LED RGB	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	68 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,35 kg



4711081532873

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