

## ASUS ROG STRIX B660-A GAMING WIFI Intel B660 LGA 1700 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1B00-M1EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX B660-A GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B660-A GAMING 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, Intel® Pentium®. 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, 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: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



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®	Quantità porte HDMI *	1
Numero massimo processori SMP	1	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento in rete	
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Wake-on-LAN ready	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5200,5400,5600,5800,6000 MHz	Wi-Fi *	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Senza buffer	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Controller di archiviazione		Bluetooth	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Versione Bluetooth	5.2
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	Intel B660
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chip audio	Realtek ALC4080
I/O interni		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 *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ventola CPU	✓	PCI Express x16 slots	2
Connettore TPM	✓	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	192 Mbit

Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Profondità	244 mm
		Altezza	73 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	1,42 kg



4711081605430

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