

## ASUS ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BQ0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI



ASUS ROG STRIX B650E-F GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. 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, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel I225-V, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presca per processore *	Presca di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Socket Processori supportati	Presca di corrente AM5	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	3
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Controller LAN	Intel I225-V
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.2
Livelli RAID	0, 1, 10	Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	AMD B650
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chip audio	Realtek ALC4080
I/O interni		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	4	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Porte Thunderbolt	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	Dati su imballaggio	
Pannello posteriore porte I/O		Larghezza imballo	280 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	265 mm
		Altezza imballo	71 mm
		Peso dell'imballo	9,22 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711081944034

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