

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BB0-M0EAY0

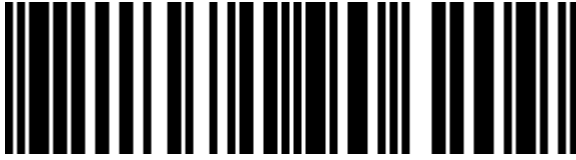
**Nome del prodotto :** ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B650E-E GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen. 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, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E.... 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 2x2 Tipo C	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Porta uscita S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Controller di archiviazione		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)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.2
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	AMD B650
Grafica		Chip audio	Realtek ALC4080
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tipologia alimentazione	ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11 x64

I/O interni		Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Numero di connettori ventola chassis	5	<b>BIOS</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Porte Thunderbolt	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore LED RGB	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Larghezza imballo	343 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	273 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Altezza imballo	77 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Peso dell'imballo	2,44 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		bottone Back-to-BIOS	✓



4711081906209

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