

ASUS ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI AMD B650 Presa di corrente AM5 mini ITX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1B10-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI



ASUS ROG STRIX B650E-I 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: 64 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. 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: mini ITX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Uscite per cuffie	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Ingresso di linea	✓
Numero di slot di memoria *	2	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Wi-Fi *	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (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), Wi-Fi 6E (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 *	AMD B650
Livelli RAID	0, 1	Chip audio	Realtek ALC4080
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore audio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Connettore con potenza 12V	✓		

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza imballo	222 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità imballo	182 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altezza imballo	92 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4	Peso dell'imballo	8,58 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	170 mm
		Profondità	170 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA, USB



4711081957881

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