

ASUS ROG STRIX B650-A GAMING WIFI AMD B650 Socket AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1BP0-M0EAY0

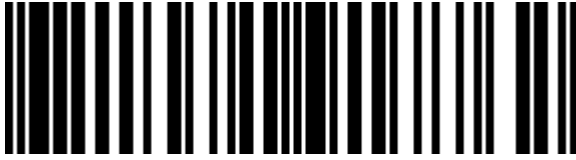
Nome del prodotto : ROG STRIX B650-A GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX B650-A GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket 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 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Presca per processore *	Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Uscite per cuffie	3
Numero di slot di memoria *	4	Ingresso di linea	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
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	Controller LAN	Intel I225-V
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
Scheda grafica integrata	✗	Colore del prodotto	Nero, Argento
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori ventola chassis	4		
Connettore d'intrusione del telaio	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori COM	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Porte Thunderbolt	1	Dati su imballaggio	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza imballo	280 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità imballo	265 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza imballo	71 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso dell'imballo	9 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711081917762



0195553917766



195553917766

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.