## ASUS B850 MAX GAMING WIFI W AMD B850 Socket AM5 ATX

Marchio: ASUS Codice prodotto: 90MB1M10-M0EAY0

Nome del prodotto: B850 MAX GAMING WIFI W

ASUS B850 MAX GAMING WIFI W. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 256 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 6E (802.11ax), Standard Wi-Fi: 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 *  Presa per processore *	AMD Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Series Socket AM5	Quantità porte HDMI * Quantità DisplayPorts	1 1
Memoria		Ingresso di linea	✓
Tipi di memoria supportati * Numero di slot di memoria *	DDR5-SDRAM 4	Microfono, spinotto d'ingresso Spinotto antenna WiFi-AP	<b>v</b> 1
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria Compatibilità ECC RAM massima supportata * Senza buffer	Dual-channel ECC & Non-ECC  * 256 GB  ✓	Collegamento ethernet LAN Tipo di interfaccia Ethernet Wi-Fi * Wi-Fi standard	✓ 2.5 Gigabit Ethernet ✓ Wi-Fi 6E (802.11ax)
Controller di archiviazione		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth Versione Bluetooth	<b>✓</b> 5.3
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Caratteristiche	
Numero di hard drive supportati numero di dispositivi di archivio supportati Supporto RAID Livelli RAID	4 7 ✓ 0, 1, 5, 10	Chipset scheda madre * Sistema audio * Colore del prodotto Componente per *	AMD B850 7.1 canali Bianco PC
	0, 1, 3, 10	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>Grafica</b> Tecnologia di processo parallela * Scheda grafica integrata	Non supportato  X	Famiglia di chipset per scheda madre * Tipo di raffreddamento Sistema operativo Windows supportato	AMD Passivo Windows 10 x64, Windows 11

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	3	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
1) *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore uscita S/PDIF	<b>✓</b>	Dimensione massima del primo connettore Key M.2	2280
Connettore pannello audio frontale	•	Generazione massima PCI Express	
Connettore del pannello anteriore	<b>✓</b>	del primo M.2	5.0
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione massima del secondo connettore Key M.2	2280
Connettore ventola CPU	✓		
Numero di connettori della ventola della CPU	1	Generazione massima PCI Express del secondo M.2	4.0
Numero di connettori ventola chassis	4	Dimensione massima del terzo connettore Key M.2	22110
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Generazione massima PCI Express del terzo M.2	4.0
Connettori periferiche (Molex) (4- pin)	1	BIOS	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori COM	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore TPM	✓	Dati su imballaggio	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza imballo	353 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità imballo	273 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza imballo	68 mm
Numero di pin header per LED RGB	3	Peso dell'imballo	1,26 kg
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Antenna inclusa	✓
		Viti incluse	✓





4711387981016

0197105981010



197105981010

## **Catalog Object Cloud**



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.