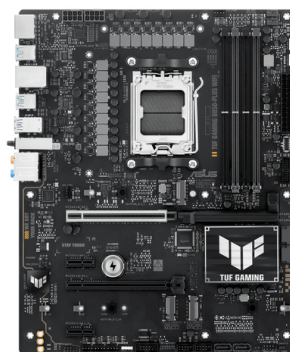


ASUS TUF GAMING B850-PLUS WIFI AMD B850 Socket AM5 ATX**Marchio :** ASUS**Codice prodotto:** 90MB1J30-M0EAY0**Nome del prodotto :** TUF GAMING B850-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING B850-PLUS WIFI. 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: 192 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. Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Versione HDMI	2.1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità DisplayPorts	1
Memoria		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
	Tipi di memoria supportati *	Ingresso di linea	✓
	Numero di slot di memoria *	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
	tipo di slot di memoria	Spinotto antenna WiFi-AP	2
	Canali di memoria	Collegamento in rete	
	Compatibilità ECC		
	Velocità di clock della memoria supportata (max)		
Controller di archiviazione	RAM massima supportata *	Collegamento ethernet LAN	✓
	Senza buffer	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
		Wi-Fi *	✓
		Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Grafica		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.4
		Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	AMD B850
		Chip audio	Realtek ALC1220
		Sistema audio *	7.1 canali
		Colore del prodotto	Nero
Grafica		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
		Tipologia alimentazione	ATX

Grafica		Caratteristiche	
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione massima del primo connettore Key M.2	2280
Connettore del pannello anteriore	✓	Generazione massima PCI Express del primo M.2	5.0
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione massima del secondo connettore Key M.2	22110
Connettore ventola CPU	✓	Generazione massima PCI Express del secondo M.2	4.0
Numero di connettori della ventola della CPU	2	Dimensione massima del terzo connettore Key M.2	2280
Numero di connettori ventola chassis	4	Generazione massima PCI Express del terzo M.2	4.0
Connettore d'intrusione del telaio	✓	BIOS	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori di alimentazione EPS (8 pin)	2	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori COM	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Porte Thunderbolt	1	Dati su imballaggio	
Numero di connettori per la pompa dell'acqua	1	Larghezza imballo	353 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità imballo	273 mm
Numero di pin header per LED RGB	3	Altezza imballo	68 mm
Pannello posteriore porte I/O		Peso dell'imballo	1,81 kg
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Antenna inclusa	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,32 kg
		Guida d'installazione rapida	✓



4711387781609

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.