

## ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II AMD B550 Socket AM4 micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB19Y0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II



ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM4, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Processore</b>                                   |  | <b>Pannello posteriore porte I/O</b>   |  |
| Produttore processore *                             | AMD  | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *  | 1  |
| Presi per processore *                              | Socket AM4   | Quantità porte PS/2                    | 1  |
| Processori compatibili *                            | AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, 3rd Generation AMD Ryzen™ 9, AMD Ryzen 9 5th Gen | Quantità porte HDMI *                  | 1  |
|   | Socket Processori supportati   | Versione HDMI                          | 2.1  |
| <b>Memoria</b>                                      | Tipi di memoria supportati *   | Quantità DisplayPorts                  | 1  |
|   | Numero di slot di memoria *  | versione DisplayPort                   | 1.2  |
|   | tipo di slot di memoria  | Uscite per cuffie                      | 5  |
|   | Canali di memoria  | Microfono, spinotto d'ingresso         | ✓  |
|   | Data Integrity Check (verifica integrità dati)   | Porta uscita S/PDIF                    | ✓  |
|   | Velocità di memoria supportate MHz   | Spinotto antenna WiFi-AP               | 1  |
| RAM massima supportata *                            | 128 GB   | Connettore USB                         | USB tipo A, USB tipo-C   |
| Senza buffer  | ✓  | <b>Collegamento in rete</b>            |  |
| <b>Controller di archiviazione</b>                  |  | Collegamento ethernet LAN              | ✓  |
| Tipi di unità di archiviazione supportate           | HDD & SSD  | Tipo di interfaccia Ethernet           | 2.5 Gigabit Ethernet   |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, PCI Express 3.0, PCI Express 4.0, SATA III  | Wake-on-LAN ready                      | ✓  |
| numero di dispositivi di archivio supportati        | 6  | Wi-Fi *                                | ✓  |
| Supporto RAID                                       | ✓  | Wi-Fi standard                         | Wi-Fi 6 (802.11ax)   |
| Livelli RAID  | 0, 1, 10   | Standard Wi-Fi                         | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| <b>Grafica</b>                                      |  | Bluetooth                              | ✓  |
| Tecnologia di processo parallela *                  | Non supportato   | Versione Bluetooth                     | 5.2  |
| Risoluzione massima                                 | 3840 x 2160 Pixel  | <b>Caratteristiche</b>                 |  |
| <b>I/O interni</b>                                  |  | Chipset scheda madre *                 | AMD B550   |
| Connettori USB 2.0 *                                | 2  | Sistema audio *                        | 7.1 canali   |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *              | 1  | Componente per *                       | PC   |
| Numero di connettori SATA III *                     | 4  | Fattore di forma scheda madre *        | micro ATX  |
| Connettore pannello audio frontale                  | ✓  | Famiglia di chipset per scheda madre * | AMD  |
| Connettore ATX (24-PIN)                             | ✓  | Sistema operativo Windows supportato   | Windows 10 x64, Windows 11   |
| Connettore ventola CPU                              | ✓  |  |  |

| I/O interni   |   | Slot espansione                     |          |
|---|---|-------------------------------------|----------|
| Numero di connettori ventola chassis                    | 2 | Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)       | 1        |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin)                       | ✓ | Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)      | 1        |
| Numero di connettori COM                                | 1 | Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)      | 1        |
| Connettore TPM  | ✓ | Numero di slot di M.2 (M)           | 2        |
| Connettore con potenza 12V                              | ✓ | <b>BIOS</b>                         |          |
| Connettore LED RGB                                      | ✓ | Tipo BIOS *                         | UEFI AMI |
| <b>Pannello posteriore porte I/O</b>                    |   | Dimensione memoria BIOS             | 256 Mbit |
| Quantità porte USB 2.0 *                                | 2 | Jumper di azzeramento CMOS          | ✓        |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 4 | <b>Dati logistici</b>               |          |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 1 | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733020 |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C * | 1 | <b>Dimensioni e peso</b>            |          |
|   |   | Larghezza                           | 244 mm   |
|   |   | Profondità                          | 244 mm   |
|   |   | Altezza                             | 67 mm    |
|   |   | <b>Contenuto dell'imballo</b>       |          |
|   |   | Cavi inclusi                        | SATA     |
|   |   | Drivers inclusi                     | ✓        |
|   |   | <b>Altre caratteristiche</b>        |          |
|   |   | Peso                                | 845 g    |



4711081305705

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.