



# Płyta główna Asus TUF GAMING B550M-PLUS WIFI

Indeks: **184466** Producent: **ASUS** Kod producenta: **TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II**

Cena: **827.14 zł**

## Opis

### ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II

Producent: ASUS

#### Produkt:

- **Nazwa:** ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II AM4 B550 DUAL M.2 DP HDMI WIFI AURA MB
- **Opis:** ASUS TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II - Płyta główna - microATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
- **EAN:** 4711081305705
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

#### Ogólne

- **Typ produktu:** Płyta główna - microATX
- **Typ chipsetu:** AMD B550
- **Port procesora:** Socket AM4
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Zgodne rodzaje procesorów:** Ryzen (obsługa Ryzen 3000 Series/ 4000 G-Series/ 5000 Series/ 5000 G-Series)

#### Obsługiwany RAM

- **Rozmiar maksymalny:** 128 GB
- **Technologia:** DDR4
- **Bus Clock:** 2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3400 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4333 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4866 MHz (O.C.), 4466 MHz (O.C.)
- **Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:** Bez ECC, ECC
- **Rejestrowana lub buforowana:** Niebuforowana
- **Charakterystyka:** Dwa kanały DDR

#### Audio

- **Typ:** High Definition Audio (8-kanałów)
- **Zgodność z normami:** Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, DTS Custom

#### LAN

- **Interfejsy sieciowe:** 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

#### Rozszerzenie / połączenie

- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4)
- **Interfejsy pamięci masowej:** SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
- **Interfejsy:** 1 x DisplayPort 1 x TOSLINK 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x HDMI 1 x USB-C Gen2 2 x USB 2.0 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack
- **Wewnętrzne interfejsy:** 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek
- **Złącza zasilania:** Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa

## Charakterystyka

- **Typ BIOS:** AMI
- **Cechy BIOSu:** UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3
- **Uśpienie / budzenie:** Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
- **Cechy hardware:** Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, ASUS TurboV EVO, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, obsługuje technologię AMD CrossFireX, Ulepszone Zabezpieczenie Nadprądowe DRAM firmy ASUS, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, Turbo LAN, ASUS Fan Xpert 2+, TUF ESD Guards, ProCool Power Connector, TUF LANGuard, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS SafeSlot, radiator M.2, ASUS TUF Protection, ASUS Aura Sync, Armoury Crate, etapy zasilania 8+2 DrMOS

## Różne

- **Akcesoria w zestawie:** 1 x śruba M.2, pokrywa tylna I/O, nalepki TUF, antena ruchoma Wi-Fi ASUS
- **Dołączone przewody:** 2 x kabel Serial ATA
- **Dołączone oprogramowanie:** Sterowniki i programy narzędziowe, ASUS AI Charger, ASUS AI Suite III, ASUS EZ Update, DAEMON Tools, WinRAR, ASUS TUF GAMING CPU-Z, Norton AntiVirus (wersja próbna)
- **Szerokość:** 24.4 cm
- **Głębokość:** 24.4 cm

## Parametry

<b>Model</b>	TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II
<b>Producent</b>	Asus
<b>EAN</b>	4711081305705
<b>Chipset</b>	AMD
<b>Kod producenta</b>	90MB19Y0-M0EAY0
<b>Obsługiwane procesory</b>	AMD
<b>Typ gniazda procesora</b>	AMD Socket AM4
<b>Standard płyty</b>	Micro ATX
<b>Typ obsługiwanej pamięci</b>	DDR4
<b>Maksymalna ilość pamięci RAM</b>	128
<b>Liczba slotów pamięci RAM</b>	4
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	inna
<b>Łączenie dysków</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)

<b>Szerokość</b>	244
<b>Stan</b>	Nowy