

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-b550-plus-wifi-ii-am4-b550-wifi6-usb32gen2-pciegen4-mb-p-60093.html>



## ASUS TUF GAMING B550-PLUS WIFI II AM4 B550 WIFI6 USB3.2GEN2 PCIEGEN4 MB

Cena brutto	<b>545,14 zł</b>
Cena netto	<b>443,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4433986</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B550-PLUS WIFI II</b>
Kod EAN	<b>4711081338413</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

ASUS TUF GAMING B550-PLUS WIFI II AM4 B550 WIFI6  
USB3.2GEN2 PCIEGEN4 MB

ASUS TUF GAMING B550-PLUS WIFI II - Płyta główna - ATX -  
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-kanalów)

4711081338413

24 miesiące

Płyta główna - ATX

AMD B550

Socket AM4

1

Ryzen (obsługa Ryzen 3000 Series/ 4000 G-Series/ 5000  
Series/ 5000 G-Series)

128 GB

DDR4

2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 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.)

Bez ECC, ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR

High Definition Audio (8-kanalów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, DTS Custom

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

Interfejsy pamięci masowej:	1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (procesory Ryzen 5000 Series/ 3000 Series) PCIe 3.0 tryb x16 (procesory Ryzen 5000 G-Series / 4000 G-Series)) 3 x PCIe 3.0 x1 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) SATA-600 -złącza: 6 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 HDMI 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 TOSLINK 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 Thunderbolt - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu: Cechy hardware:	AMI BIOS FlashBack, UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3 Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, ESD Guards, ASUS TurboV EVO, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, Ulepszone Zabezpieczenie Nadprądowe DRAM firmy ASUS, ASUS Stainless Steel Back I/O, TUF LANGuard, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, ASUS Fan Xpert 4, ASUS SafeSlot, ASUS ProCool, ASUS TUF Protection, ASUS Aura Sync
Różne Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, ASUS AI Suite III, ASUS EZ Update, PC Cleaner, WinRAR, Norton AntiVirus (wersja próbna na 60 d.), ASUS TUF GAMING CPU-Z, ASUS AURA Creator
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	DisplayPort 1.2 30.5 cm 24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.