



ASUS TUF GAMING B550M-PLUS AM4 mATX

Indeks: 44862 Producent: ASUS Kod producenta: TUF GAMING B550M-PLUS

Cena: **744.49 zł**

Opis

ASUS TUF GAMING B550M PLUS AMD B550 Socket AM4 micro ATX

Producent: ASUS

Procesor

- Procesor: 3rd Generation AMD Ryzen 7, AMD Ryzen 3 3rd Gen, 3rd Generation AMD Ryzen 9, 3rd Generation AMD Ryzen 5
- Producent procesora: AMD
- Gniazdko procesora: Socket AM4

Grafika

- Obsługa przetwarzania równoległego: 2-Way CrossFireX

Pamięć

- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4133, 3866, 4600, 2133, 3600, 2400, 4000, 2800, 3333, 4400, 3733, 3200, 2666 Mhz, 3466, 3000, 4266
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Liczba gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM

Cechy

- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Rodzaj płyty: micro ATX
- Układ płyty głównej: AMD B550

Wewnętrzne We/Wy

- Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Ilość gniazd SATA: 4

Sieć

- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć lan: Tak

BIOS

- Typ BIOS: UEFI

Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Port wyjścia s/pdif: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Liczba portów ps/2: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Liczba DisplayPorts: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 5

Parametry

Model	TUF Gaming B550M-Plus
Producent	Asus
Chipset	AMD B550
Kod producenta	90MB14A0-M0EAY0
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	Micro ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2666, 2800, 3000, 3200
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Obsługa wielu kart graficznych	AMD CrossFire
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	COM, M.2, PCIe 3.0 x1, PCIe 3.0 x16, SATA III, USB 2.0, USB 3.0
Złącza na panelu tylnym	DisplayPort, HDMI, PS/2, RJ-45, S/PDIF (optyczne), USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, USB 3.1 typ A, wyjście audio
Dodatkowe elementy	brak
Stan	Nowy
EAN	4718017623544

