



# Płyta główna Asus PRIME B550M-K

Indeks: **31178** Producent: **ASUS** Kod producenta: **PRIME B550M-K**

**Cena: 464.94 zł**

## Opis

### ASUS PRIME B550M-K AMD B550 Socket AM4 micro ATX

Producent: ASUS

#### Procesor

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

#### Pamięć

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

#### Cechy

- Rodzaj płyty: micro ATX
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10
- Układ płyty głównej: AMD B550
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD

#### Wewnętrzne We/Wy

- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1

#### Sieć

- Wi-Fi: Nie
- Kontroler LAN: Realtek RTL8111H
- Przewodowa sieć lan: Tak

#### BIOS

- Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit
- Typ BIOS: UEFI AMI

#### Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA

#### Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów ps/2: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów DVI-D: 1

#### Gniazda rozszerzeń

- Liczba gniazd M.2 (M): 2
- Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 2
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1

## Parametry

<b>Model</b>	PRIME B550M-K
<b>Producent</b>	Asus
<b>EAN</b>	4718017758284
<b>Chipset</b>	AMD B550
<b>Kod producenta</b>	PRIME B550M-K
<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>	2133, 2400, 2666, 2800, 3200
<b>Gniazda rozszerzeń i złącza napędów</b>	PCIe 3.0 x1, PCIe 3.0 x16, SATA III
<b>Złącza na panelu tylnym</b>	wyjście audio
<b>Dodatkowe elementy</b>	brak
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

