

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-asus-tuf-gaming-a520m-plus-ii-p-284111.html>



## Płyta główna ASUS TUF GAMING A520M-PLUS II

Cena brutto	<b>363,99 zł</b>
Cena netto	<b>295,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASUAM40083</b>
Kod producenta	<b>90MB17G0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711081154457</b>
Głębokość produktu	<b>244 mm</b>
Złącze zasilania 12V	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>900 g</b>
Wspierane interfejsy dysków twardej	<b>M.2, PCI Express 3.0, SATA III</b>
Przewody	<b>SATA</b>
Zworka clear CMOS	<b>Tak</b>
Obsługiwane gniazda procesora	<b>Socket AM4</b>
Złącze TPM	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
LED RGB	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ilość gniazd USB 2.0	<b>2</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Gniazdo S/PDIF	<b>Tak</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>2</b>
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	<b>Tak</b>
Format płyty głównej	<b>Micro ATX</b>
Złącze audio na przednim panelu	<b>Tak</b>
Typ BIOS	<b>UEFI AMI</b>
Poziomy RAID	<b>1,10,0</b>
Rozmiar pamięci BIOS	<b>128 Mbit</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Rodzina płyt z chipsetami	<b>AMD</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Gigabit Ethernet</b>
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	<b>2800 MHz,3333 MHz,4400 MHz,3000 MHz,3600 MHz,2400</b>

	<b>MHz,4000 MHz,4133 MHz,3866 MHz,4600 MHz,2133 MHz,4266 MHz,3200 MHz,2666 MHz,3466 MHz,3733 MHz,4800 MHz,4466 MHz</b>
Procesor	<b>AMD Ryzen 5000 Series,AMD Ryzen 3000 Series</b>
Pamięć niebuforowana	<b>Tak</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Obsługa przetwarzania równoległego	<b>Nieobsługiwany</b>
Liczba gniazd M.2 (M)	<b>1</b>
Liczba portów ps/2	<b>1</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733020</b>
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	<b>Tak</b>
Kanały wyjścia audio	<b>7.1 kan.</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>5</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>2</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>3</b>
Zawiera sterowniki	<b>Tak</b>
Układ płyty głównej	<b>AMD A520</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
Złącze wentylatora procesora	<b>Tak</b>
Typ slotów pamięci	<b>DIMM</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Liczba złączy wentylatorów obudowy	<b>2</b>
Obsługiwane rodzaje pamięci	<b>DDR4-SDRAM</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Ilość złączy SATA III	<b>4</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ilość gniazd pamięci	<b>4</b>
Ostrzeżenia	<b>Przechowuj z dala od wody oraz źródeł wilgoci.,Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wrażliwymi komponentami elektronicznymi.</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>128 GB</b>
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>1</b>

Kompatybilność ECC	<b>ECC</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
ECC Compatibility	<b>ECC</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>4</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC887 / Realtek ALC897</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10 x64</b>
Ilość gniazd COM	<b>1</b>
Wysokość produktu	<b>67 mm</b>
Obsługiwany typ USB	<b>USB Typu-A</b>
Szerokość produktu	<b>244 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M