

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-a520m-itxac-am4-2xddr4-1-x-pcie-30-x16-displayport-hdmi-mitx-mb-p-194118.html>



## ASROCK A520M-ITX/AC AM4 2xDDR4 1 x PCIe 3.0 x16 DisplayPort HDMI mITX MB

Cena brutto	<b>440,29 zł</b>
Cena netto	<b>357,96 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4047019</b>
Kod producenta	<b>A520M-ITX/AC</b>
Kod EAN	<b>4710483932045</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna A520 dla każdego. Wszystkie niezbędne rzeczy potrzebne w komputerze.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **8-fazowy układ zasilania**  
Składa się z solidnych komponentów i zapewnia płynny przesył mocy do procesora. Co więcej, zapewnia zwiększone osiągi i niską temperaturę pracy dla zaawansowanych graczy.
- **Dławiki mocy klasy premium**  
Dławiki mocy ASRock klasy premium efektywnie saturują napięcie, dostarczając stabilne i wzmocnione zasilanie Vcore do płyty głównej.
- **Dwupasmowe Wi-Fi 802.11ac**  
Nikt nie ma czasu na słaby sygnał Wi-Fi oraz powolny Internet! Dlatego ta płyta główna wyposażona jest w moduł Wi-Fi 802.11ac do obsługi bezprzewodowych sieci oraz Bluetooth.
- **Dual Ultra M.2**  
Złącze PCIe Gen 3 x4 Ultra M.2 oferuje znakomity transfer danych.
- **Podwójne USB 3.2 Gen 1 (Type-A + Type-C)**  
Ta płyta główna jest wyposażona w zintegrowane porty USB 3.2 Gen 1 Type-A oraz Type-C na tylnym panelu.
- **Podwójne wyjście graficzne**  
Wyposażona w dwa typy najczęściej używanych złączy! Wyposażony w HDMI + DisplayPort masz więcej możliwych wyjść graficznych.
- **Włókno szklane wysokiej gęstości PCB**  
Obwód drukowany wykonany z włókna szklanego o wysokiej gęstości redukuje wielkość szczelin między warstwami PCB, co chroni płytę główną przed przepięciami.

Produkt:

Nazwa:

ASROCK A520M-ITX/AC AM4 2xDDR4 1 x PCIe 3.0 x16  
DisplayPort HDMI mITX MB

Opis:

ASRock A520M-ITX/ac - Płyta główna - mini ITX - Socket AM4 - AMD A520 Chipset - USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4710483932045

EAN:

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - mini ITX

Typ chipsetu:

AMD A520

Port procesora:

Socket AM4

Max ilość procesorów:

1

Zgodne rodzaje procesorów:

Ryzen (obsługuje procesor Ryzen 3. Generacji)

Obsługiwany RAM	64 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR4
Technologia:	2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 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.), 4533 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4466 MHz (O.C.)
Bus Clock:	Bez ECC, ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Charakterystyka:	
Grafika	
Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:	16 GB
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Audio Codec:	Realtek ALC887
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8111H
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 1 x M.2 socket (Key E)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x Ultra M.2
Interfejsy:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x USB-C Gen1
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	JumperFree, obsługa SMBIOS 2.3, UEFI BIOS, obsługa ACPI 5,1
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN
Cechy hardware:	8 Phase Power Design, ASRock Instant Flash, model płyty głównej z kondensatorami typu SOLID, 15µ Gold Contact, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, ASRock Ultra M.2, Premium 60A Power Choke, ASRock Full Coverage M.2 Heatsink
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Płytki tylna We/Wy, 2 x ASRock WiFi 2.4/5GHz Antennas
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock XFast LAN, ASRock Polychrome SYNC
Zgodność z normami:	FCC, EuP Ready, ErP Ready
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

za zawarte w nich ewentualne błędy.