

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-x570m-pro4-am4-ddr4-8xsata-2xm2-matx-mb-p-61717.html>



## ASROCK X570M Pro4 AM4 DDR4 8xSATA 2xM.2 mATX MB

Cena brutto	<b>911,36 zł</b>
Cena netto	<b>740,94 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3512779</b>
Kod producenta	<b>X570M PRO4</b>
Kod EAN	<b>4717677338812</b>

### Opis produktu

#### Opis

Rewolucyjna płyta główna serii X570: transformacja Twojego komputera PC. Styl. niezawodność. Niezapomniany design.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dual Hyper M.2 dla SSD**  
Obsługa dysków SSD następnej generacji PCI Express 4.0 M.2, pracujących z wyższą prędkością. Piorunująco szybki transfer danych zapewniony.
- **Stalowe sloty PCI-E**  
Profesjonalne stalowe sloty PCI-E z solidną osłoną zapobiegają interferencji sygnałów między kartami graficznymi. Zapewniają również możliwość bezpiecznej instalacji ciężkich kart graficznych.
- **Podwójne USB 3.2 Gen 2**  
Ta płyta główna jest wyposażona w zintegrowane porty USB 3.2 Gen 2 na tylnym panelu we / wy dla obsługi urządzeń USB 3.2 Gen 2.
- **Dławik mocy klasy premium**  
Dławiki mocy ASRock efektywnie zwiększają prąd nasycenia, dostarczając wzmocnione i poprawione napięcie procesora do płyty głównej.
- **Aluminiowy radiator XX**  
Ogromny aluminiowy radiator bardzo efektywnie odbiera ciepło od chipsetu i tranzystorów MOSFET, dzięki czemu Twój komputer pracuje stabilnie.
- **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.
- **2 uncje miedzi**  
Wykorzystując jedynie starannie wyselekcjonowane komponenty miedziane dla warstw PCB, zapewnia niższe temperatury pracy i większą wydajność energetyczną podczas overclockingu.
- **Kondensatory audio ELNA**  
Prąd upływu w przypadku produktów firmy ELNA wynosi zaledwie 3 uA. To kluczowa sprawa przy eliminacji poziomu szumów i dawaniu satysfakcji nawet wybrednym audiofilom.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK X570M Pro4 AM4 DDR4 8xSATA 2xM.2 mATX MB  
ASRock X570M Pro4 - Płyta główna - microATX - Socket AM4 -  
AMD X570 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen  
2 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny  
procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)  
4717677338812  
24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - microATX  
AMD X570  
Socket AM4  
1

Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen
Obsługiwany RAM	128 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.), 4200 MHz (O.C.), 3200 MHz
Bus Clock:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1200
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, obsługuje audio Premium Blu-ray
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel I211-AT
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 2 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (procesor serii Ryzen Matisse), PCIe 3.0 tryb x16 (procesor serii Ryzen Pinnacle Ridge i Picasso)) 1 x PCIe 4.0 x1 1 x M.2 socket (Key E) SATA-600 -złącza: 8 x szer. ATA 7 pin - 8 urządzenia - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - 1 urządzenia SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - 1 urządzenia
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C Gen2 6 x USB 3.2 Gen 1 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x szeregowy - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek
Interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Wewnętrzne interfejsy:	
Złącza zasilania:	
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, obrotomierz wentylatora zasilacza
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN
Cechy hardware:	ASRock Instant Flash, przystosowany do HDCP, 15µ Gold Contact, ASRock XFast LAN, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ELNA Audio Capacitors, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, ASRock Easy RAID Installer, Sapphire Black PCB, XXL Aluminum Alloy Heatsink, ASRock Live Update, 10 Phase Power Design, Premium 50A Power Choke, ASRock Steel Slots, PCB Isolate Shielding, 2oz Copper PCB, ASRock POST Status Checker (PSC), ASRock Full Coverage M.2 Heatsink

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

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Różne

Akcesoria w zestawie:

Płytką tylną We/Wy, 3 wkręty M2, podkładka dystansowa  
gniazda M.2

Dołączone przewody:

2 x kabel Serial ATA

Dołączone oprogramowanie:

Antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google  
ChromeToolbar, ASRock XFast LAN, ASRock Polychrome SYNC  
Plug and Play, FCC, EuP Ready, ErP Ready

Zgodność z normami:

Szerokość:

24.4 cm

Głębokość:

24.4 cm

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