

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-a520m-pro4-p-53604.html>

ASRock A520M Pro4



Cena brutto	376 zł
Cena netto	306 zł
Cena poprzednia	452 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	A520M Pro4
Kod EAN	4710483932076
Producent	ASRock

Opis produktu

ASRock A520M Pro4

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD A520**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC1200 - 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek RTL8111H GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia**
NL Email: sales@asrock.nl
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio2 x gniazdo M.22 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen1) typ C1 x VGA2 x USB5 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Szukasz fundamentu dla swojego nowego , który łączy stabilność z elastycznością rozbudowy? ASRock A520M Pro4 w formacie micro- stanowi zrównoważoną platformę, gotową sprostać zarówno codziennym zadaniom, jak i bardziej wymagającej rozrywce. Jest kompatybilna z szerokim spektrum procesorów (serie 3000, 4000, 5000), co pozwala na wybór odpowiedniej mocy obliczeniowej. Cztery gniazda umożliwiają instalację do 128 GB pamięci RAM o prędkościach do 3200 MHz (po podkreśnieniu nawet do 4600 MHz), zapewniając płynną pracę z wieloma programami i natychmiastowe ładowanie aplikacji.

Rozbudowa i ultraszybki dostęp do danych

Płyta oferuje szerokie możliwości adaptacji systemu. Dwa złącza PCI-Express x16 pozwalają na montaż wydajnych kart graficznych. Do dyspozycji są cztery porty Serial ATA III oraz dwa gniazda M.2, wspierające szybkie dyski SSD NVMe, co znacząco skraca czas uruchamiania systemu i aplikacji. Dodatkowo, obsługa konfiguracji RAID (0, 1, 10) pozwala na optymalizację szybkości lub bezpieczeństwa przechowywanych danych.

Wysokiej jakości dźwięk i niezawodna łączność

Zanurz się w świecie multimediiów dzięki zintegrowanej karcie dźwiękowej Realtek ALC1200 w konfiguracji 7.1, która dostarcza przestrzenne brzmienie. Gigabitowa karta sieciowa Realtek RTL8111H GbE LAN zapewnia stabilne i szybkie połączenie z internetem, idealne do rozgrywek online czy strumieniowania. Na tylnym panelu znajdziesz kompleksowy zestaw złączy, w tym DisplayPort, HDMI, VGA, port USB 3.2 Gen1 typu C oraz pięć standardowych portów USB 3.2 Gen1 do szybkiego transferu danych, a także złącze RJ45 i porty audio.

Kompaktowa konstrukcja z dużym potencjałem

ASRock A520M Pro4 to płyta główna w formacie micro-ATX, o kompaktowych wymiarach 244 x 244 mm, idealnie pasująca do mniejszych obudów. Jest to rozwiązanie dla użytkowników poszukujących niezawodnej platformy z szerokim wachlarzem możliwości rozbudowy i podłączeń, bez ustępstw w kwestii wydajności i stabilności, pozwalające zbudować wydajny , który jednocześnie oszczędza miejsce.

ASRock A520M Pro4