

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-a520i-ac-am4-2ddr4-dp-2hdmi-mitx-p-302640.html>



## Płyta główna A520I AC AM4 2DDR4 DP/2HDMI mITX

Cena brutto	<b>421,99 zł</b>
Cena netto	<b>343,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBGBAAA7A520M01</b>
Kod producenta	<b>A520I AC</b>
Kod EAN	<b>4719331809867</b>
Chipset	<b>AMD A520</b>
Funkcje specjalne	<b>Wsparcie dla APP Center * Available applications in APP Center may vary by motherboard model. Supported functions of each application may also vary depending on motherboard specifications. Obsługa @ BIOS EasyTuneON/OFF ChargeRGB FusionSmart BackupSystem In</b>
Pozostałe informacje	<b>Wykrywanie napięcia Wykrywanie temperatury Wykrywanie prędkości wentylatora Ostrzeżenie o przegrzaniu Ostrzeżenie o awarii wentylatora Kontrola prędkości wentylatora* To, czy funkcja sterowania prędkością wentylatora jest obsługiwana, zależy od zainstalow</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wymiary	<b>17 x 17 cm</b>
Liczba gniazd DDR4	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x Zworka Clear CMOS</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>6</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>4</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>

Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>6</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1 * To configure 7.1-channel audio, you need to open the audio software and select Device advanced settings &gt; Playback Device to change the default setting first. Please visit</b>
Grafika	<b>1 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 5120x2880 przy 60 Hz* Obsługa wersji DisplayPort 1.4, HDCP 2.3 i HDR. 2 porty HDMI obsługujące maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz* Obsługa wersji HDMI 2.1, HDCP 2.3 i HDR. Obsługa do 3 wyświ</b>
Format płyty	<b>mini ITX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>1 x 128 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>CPU 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 3.0 and running at x16 Chipset 4 x SATA 6Gb/s connectors Support for RAID 0, RAID 1, and RAID 10 Integrated in the CPU 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2260/2280 SATA and PCIe 3.0 x4/x2 SSD support)</b>
Interfejs sieciowy	<b>Realtek GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) Moduł komunikacji bezprzewodowej Intel Wi-Fi AC 3168 (For PCB rev. 1.0/1.2/1.3) /Intel Wi-Fi AC 9260 (For PCB rev. 1.1) /Realtek Wi-Fi AzureWave Wi-Fi AW-CB304NF (Realtek RTL8821CE) (For PCB rev. 1.4) WIFI 802.11a/b/</b>
Oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5200 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Przycisk Q-Flash Plus</b>
RAID	<b>Tak</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 9</b>

## Opis produktu

---

Płyta główna AMD A520 Mini-ITX Ultra Durable z Direct 6 Phases Digital VRM, zintegrowaną kartą Wi-Fi Intel 802.11ac, Realtek GbE LAN z zarządzaniem przepustowością, PCIe 3.0 x4 M.2, Smart Fan 5 z funkcją FAN STOP, RGB FUSION 2.0, Q-Flash Plus

- Obsługuje procesory AMD Ryzen 5000 Series/ Ryzen 5000 G-Series/ Ryzen 4000 G-Series i Ryzen 3000 Series
- Dwukanałowa niebuforowana pamięć DDR4 z ECC/bez ECC, 2 moduły DIMM
- Bezpośrednie 6-fazowe cyfrowe rozwiązanie VRM z 55A DrMOS
- Ultraszybkie złącze NVMe PCIe 3.0 x4 M.2
- Wbudowana karta Intel Dual Band 802.11ac WIFI i BT 4.2 z anteną Ultra Durable
- Realtek GbE LAN z zarządzaniem przepustowością
- DisplayPort, podwójne HDMI dla wielu wyświetlaczy
- RGB FUSION 2.0 z obsługą adresowalnych pasków LED i RGB LED
- Smart Fan 5 jest wyposażony w wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- Q-Flash Plus Aktualizuj BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej
- Projektowanie rezystorów przeciwiśrarkowych