

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-a520m-pro-am4-2ddr4-dp-vga-hdmi-usb-3-2-matx-p-212034.html>



Płyta główna A520M PRO AM4 2DDR4 DP/VGA/HDMI USB 3.2 mATX

Cena brutto	286,99 zł
Cena netto	233,33 zł
Numer katalogowy	KBMSIAA7A520U01
Kod producenta	A520M PRO
Kod EAN	4719072755492
Częstotliwość szyny pamięci	2400 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Model	A520M PRO
Złącza zewnętrzne	4 x USB 3.0
RAID	Tak
Chipset	AMD A520 Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Akcesoria w zestawie	2 x kabel SATA Przewodnik szybkiej instalacji Karta rejestracji Sterowniki CD
Wymiary	24.4 x 21 cm
Gwarancja	36 mc.
Liczba gniazd DDR4	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x Przedni panel audio
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	64
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Realtek ALC892 Codec 7.1-Channel High Definition Audio
Grafika	1x port VGA, obsługuje maksymalną rozdzielczość

	2048x1536 przy 50Hz, 2048x1280 przy 60Hz, 1920x1200 przy 60Hz 1x HDMI 2.1, obsługuje maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz 1x HDMI 2.1, obsługuje maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz Maksyma
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	AMD A520 Chipset: 4x SATA 6Gb/s ports 1x M.2 slot (Key M) (from AMD Processor) M2_1 slot (from AMD Processor) Obsługuje PCIe 3.0 x4 1 Obsługuje SATA 6Gb/s Obsługuje 2242/ 2260/ 2280 storage devices AMD A520 Chipset: 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports (2 ports a
Interfejs sieciowy	1x Realtek RTL8111H LAN controller
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

- Obsługa procesorów do komputerów stacjonarnych AMD Ryzen trzeciej generacji i procesorów do komputerów stacjonarnych AMD Ryzen 4000 G.
- Obsługuje pamięć DDR4 do 4600 (OC) MHz
- Turbo M.2: Praca z PCI-E Gen3 x4 maksymalizuje wydajność dysków SSD NVMe
- M.2 Shield Frozr: wzmocnione wbudowane rozwiązanie termiczne M.2. Zapewnia bezpieczeństwo dysków SSD M.2, jednocześnie zapobiegając dławieniu, dzięki czemu działają szybciej
- DDR4 Boost: Zaawansowana technologia dostarczania czystych sygnałów danych dla najlepszej wydajności i stabilności
- 2 uncje zagęszczonej miedzi PCB: ulepszona konstrukcja PCB poprawia odprowadzanie ciepła i niezawodność działania
- Wzmocnienie dźwięku: nagradzaj swoje uszy studyjną jakością dźwięku
- Dragon Center: zupełnie nowe oprogramowanie, które integruje wszystkie ekskluzywne narzędzia MSI z przyjaznym interfejsem użytkownika