



GIGABYTE A520M S2H AM4 DDR4 mATX MB

Indeks: **39464** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **A520M S2H (rev. 1.0)**

Cena: 295.58 zł

Opis

Płyta główna Gigabyte A520M S2H (rev. 1.0)

Producent: Gigabyte

Procesor

- Producent procesora: AMD
- Gniazdko procesora: Socket AM4
- Procesor: AMD Ryzen 3 3rd Gen

Grafika

- HDCP: Tak

Pamięć

- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Maksymalna pojemność pamięci: 64 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 5000, 2133, 4866, 3600, 2400, 4000, 3333, 4400, 3200, 2667, 4600, 2933 Mhz
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Bez kody korekcyjnego: Tak
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Kod korekcyjny: Tak
- Liczba gniazd pamięci: 2

Cechy

- Element dla: PC
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Rodzaj płyty: micro ATX
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 205 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Gniazdo wentylatora procesora: Tak
- Łącza USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość gniazd w podstawie wentylatora: 2
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak

- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Łączna liczba złączy SATA: 3
- LED RGB: Tak
- Złącze wentylatora: Tak

Sieć

- Przewodowa sieć lan: Tak

BIOS

- Typ BIOS: UEFI AMI
- Rozmiar pamięci BIOS: 128 Mbit

Sterowniki pamięci

- Poziomy raid: 1, 0, 10
- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, PCI Express 3.0, SATA

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Liczba portów USB 2.0: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów DVI-D: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów ps/2: 1

Parametry

Model	A520M S2H
Producent	Gigabyte
EAN	4719331809720
Chipset	AMD A520
Kod producenta	A520M S2H
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	Micro ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	64
Liczba slotów pamięci RAM	2
RAM	
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2666, 2800, 3200
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Dodatkowe elementy	brak

Stan	Nowy
Kolor	czarny
Kanały audio	7,1
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Szerokość	244