

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-a520m-ds3h-wf6e-am4-4xddr4-4xsata-1xm2-p-361047.html>

## GIGABYTE A520M DS3H WF6E AM4 4xDDR4 4xSATA 1xM.2



Cena brutto	<b>318,75 zł</b>
Cena netto	<b>259,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48618957</b>
Kod producenta	<b>A520M DS3H WF6E</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE A520M DS3H WIFI6E stanowi platformę do budowy wszechstronnego i wydajnego systemu komputerowego. Zaprojektowana w formacie micro ATX, jest kompatybilna z szeroką gamą procesorów, w tym z seriami AMD Ryzen od 3000 do 5000, zapewniając wysoką wydajność i niezawodność. Płyta główna obsługuje szybką pamięć RAM DDR4 o częstotliwości do 4600 MHz (O.C.), umożliwiając użytkownikom maksymalne wykorzystanie przepustowości pamięci w wymagających aplikacjach i podczas wykonywania wielu zadań jednocześnie. Dzięki różnorodnym gniazdom rozszerzeń, w tym gniazdom PCIe 3.0 i gniazdu M.2 Key M, ta płyta główna zapewnia elastyczne opcje rozbudowy w celu zwiększenia możliwości w zakresie gier i produktywności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne możliwości rozbudowy**

Płyta główna zawiera wiele gniazd rozszerzeń, takich jak PCIe 3.0 x16 i x1, a także dedykowane gniazdo M.2, co ułatwia instalację różnych ulepszeń.

- **Ulepszone opcje sieciowe**

Dzięki wbudowanemu Gigabit Ethernet i obsłudze Wi-Fi 6E ta płyta główna zapewnia szybki i niezawodny dostęp do Internetu dla wszystkich działań online.

- **Wysokiej jakości wyjście audio**

Dzięki systemowi audio wysokiej rozdzielczości zgodnemu ze standardami 8-kanalowego dźwięku płyta główna zapewnia wysoką jakość dźwięku podczas odtwarzania muzyki, filmów i gier.

- **Zaawansowana obsługa pamięci**

Model A520M DS3H posiada cztery gniazda DIMM obsługujące pamięć RAM DDR4 o częstotliwościach od 2133 MHz do 4600 MHz (O.C.), co pozwala użytkownikom korzystać z szybszej wydajności pamięci.

- **Niezawodne monitorowanie sprzętu**

Wyposażona w różne narzędzia monitorujące, w tym sprawdzanie temperatury i napięcia procesora, płyta główna zapewnia wydajną pracę termiczną i zapobiega potencjalnym problemom systemowym.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE A520M DS3H WF6E AM4 4xDDR4 4xSATA 1xM.2  
Gigabyte A520M DS3H WIFI6E - Płyta główna - ATX micro -  
Socket AM4 - AMD A520 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN,  
Wi-Fi 6, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny  
procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

AMD A520

Socket AM4

1

(obsługuje serie Ryzen 3000/ serie 3000 G/ serie 4000/ serie  
4000 G/ serie 5000/ serie 5000 G)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

128 GB

Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2133 MHz, 2400 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz, 3400 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4733 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.1 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa WfM 2.0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU
Cechy hardware:	Q-Flash, Anti-Sulfur Design, Anti-Surge IC, Audio Noise Guard, GIGABYTE Smart Fan 6, Ultra Durable, WIFI EZ Plug, zabezpieczenie przed przetężeniem
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO, antena Wi-Fi
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Smart Backup, EasyTune, Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE App Center
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
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.