

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-a620m-s2h-1xdp-1xhdmi-p-229510.html>

## GIGABYTE A620M S2H 1xDP 1xHDMI



Cena brutto	<b>364,54 zł</b>
Cena netto	<b>296,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46375410</b>
Kod producenta	<b>A620M S2H</b>
Kod EAN	<b>4719331855208</b>

### Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **5 + 2 + 2 fazy cyfrowego układu VRM z tranzystorami MOSFET o niskim RDS (on)**  
Płyty główne GIGABYTE z serii UD wykorzystują 5 + 2 + 2 fazy cyfrowego PWM + Low RDS (on) MOSFETs, aby wesprzeć procesory AMD, oferując niesamowitą precyzję w dostarczaniu energii do najbardziej energochłonnych i wrażliwych na energię komponentów płyty głównej, a także zapewniając zwiększoną wydajność systemu i najwyższą skalowalność sprzętu.
- **GbE LAN z zarządzaniem przepustowością**  
GbE LAN posiada aplikację do zarządzania przepustowością sieci, która pomaga poprawić opóźnienia w sieci i utrzymać niskie czasy ping, aby zapewnić lepszą responsywność w zatłoczonych środowiskach LAN.
- **Konstrukcja sprzętowa PCIe 4.0**  
Płyty główne GIGABYTE A620 są gotowe do współpracy z urządzeniami PCIe 4.0, które powinny charakteryzować się dwukrotnie większą przepustowością niż obecne urządzenia PCIe 3.0. Aby osiągnąć wysoką prędkość i zachować dobrą integralność sygnału, GIGABYTE wykorzystuje PCB o niskiej impedancji, aby zapewnić maksymalną wydajność.
- **Smart Fan 6**  
Smart Fan 6 zawiera kilka unikalnych funkcji chłodzenia, które zapewniają, że komputer gamingowy zachowa swoją wydajność, pozostając jednocześnie chłodnym i cichym. Wiele nagłówek wentylatorów może obsługiwać wentylator PWM/DC i pompę, a użytkownicy mogą łatwo zdefiniować każdą krzywą wentylatora w oparciu o różne czujniki temperatury na całej płycie za pomocą intuicyjnego interfejsu użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE A620M S2H 1xDP 1xHDMI

Gigabyte A620M S2H - Płyta główna - microATX - Socket AM5 - AMD A620 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4719331855208

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Płyta główna - microATX

AMD A620

Socket AM5

1

Ryzen (obsługa Ryzen 7000 Series)

96 GB

DDR5

5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6200 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 4400 MHz, 5200 MHz

Bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP),  
technologia AMD EXPO

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Audio	High Definition Audio (8-kanatów) Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Typ:	
Zgodność z normami:	
LAN	Gigabit Ethernet
Interfejsy sieciowe:	
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2580 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10
Interfejsy pamięci masowej:	
Interfejsy:	1 x VGA 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 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
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - 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:	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Cechy hardware:	Q-Flash, Q-Flash Plus, Solid Pin Power Connectors, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, 5+2+2 Phase Power Design
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security
Szerokość:	22.5 cm
Głębokość:	23 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.