



Płyta główna GA-A320M-H AM4 2DDR4 DVI/HDMI/USB 3.1 M.2 micro ATX

Indeks: **63000** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GA-A320M-H**

Cena: **218.76 zł**

Opis

Płyta główna GA-A320M-H AM4 2DDR4 DVI/HDMI/USB 3.1 M.2 micro ATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis
- Model **GA-A320M-H (wersja 1.1)**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD A320**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **2**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2667 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **32**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe x 1**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów
- Grafika **Zintegrowany procesor graficzny: 1 x port DVI-D, obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920 x 1200 @ 60 Hz * Port DVI-D nie obsługuje połączenia D-Sub przez adapter. 1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096 x 2160 @ 24 Hz * Obsługa wersji HDMI 1.4. Maksymalna pamięć dzielona 2 GB ***
Rzeczywiste wsparcie może się różnić w zależności od procesora.
- Karta dźwiękowa **Kodek Realtek ALC887 Dźwięk wysokiej jakości 2/4 / 5.1 / 7.1-kanal * Aby skonfigurować dźwięk 7.1-kanalowy, musisz użyć modułu audio na przednim panelu HD i włączyć wielokanałową funkcję audio przez sterownik audio. Obsługa wyjścia S / PDIF**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Układ sieciowy Realtek GbE LAN**
- Porty USB na tylnym panelu **6**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **6**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **6**

- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura**
- Złącza zewnętrzne **1 x DVI-D**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Myszka**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Wyjście S/PDIF**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **4 x SATA III 6Gb/s**
- Funkcje specjalne **Obsługa aplikacji APP Center**: * Dostępne aplikacje w aplikacji APP Center mogą się różnić w zależności od modelu płyty głównej. Obsługiwane funkcje każdej aplikacji mogą się różnić w zależności od specyfikacji płyty głównej. @BIOS, 3D OSD, AutoGreen, Cloud Station, EasyTune, Szybka, gra Boost, ON / OFF Opłata, Smart Backup, Inteligentna klawiatura, Smart TimeLock, System Information Viewer, USB Blocker, Obsługa Q-Flash, Obsługa instalacji Xpress.
- Bios **1 x 128 Mbit flash** Używanie licencjonowanego AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
- Format płyty **micro ATX**
- Wymiary **24,4 cm x 19,5 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Oprogramowanie **Norton Internet Security (wersja OEM) cFosSpeed**
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	Gigabyte GA-A320M-H
Producent	Gigabyte
EAN	889523015186
Chipset	AMD A320
Kod producenta	GA-A320M-H
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	Micro ATX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Maksymalna ilość pamięci RAM	32
Liczba slotów pamięci	4

RAM**Częstotliwość** 2133, 2400**taktowania pamięci****Złącza na panelu tylnym** DVI-D, HDMI, PS/2, USB 2.0 typ A, USB 3.1 typ A, USB 3.1 typ C**Dodatkowe elementy** brak**Wysokość** 28**Stan** Nowy