



GIGABYTE A620M DS3H AM5 MB

Indeks: 293348 Producent: GIGABYTE Kod producenta: A620M DS3H

Cena: **456.40 zł**

Opis

*A620M DS3H AM5 4DDR5 HDMI/DP M.2 mATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis **Płyta główna A620M DS3H AMD Socket AM5**: Obsługuje procesory AMD Ryzen z serii 7000 Niezrównana wydajność: cyfrowe rozwiązanie VRM 5+2+2 fazy Dwukanałowa pamięć DDR5: 4 x moduły SMD DIMM z obsługą modułów pamięci AMD EXPO i Intel XMP Superszybka pamięć masowa: złącze PCIe 4.0 x4 M.2 EZ-Latch: Gniazdo PCIe x16 z konstrukcją Quick Release Szybkie sieci: GbE LAN Rozszerzona łączność: DP, HDMI, D-Sub Smart Fan 6: zawiera wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP Q-Flash Plus: aktualizacja systemu BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej
- Model **A620M DS3H**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD A620**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Liczba gniazd DDR5 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **5600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6200 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **192**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x M.2**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **CPU 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 4.0 and running at x16 Chipset 1 x PCI Express x1 slot, supporting PCIe 3.0 and running at x1**
- Grafika **1 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 3840 x 2160 przy 144 Hz Wsparcie dla wersji DisplayPort 1.4. 1 x port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz Wsparcie dla wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3. Obsługa natywnych portów kompatybilnych z HDMI 2.1 TMDs. 1 x port D-Sub obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200 przy 60 Hz**
- Karta dźwiękowa **Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1**

- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps)**
- Porty USB na tylnym panelu **6**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **4**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **2**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **0**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x D-Sub**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.0**
- 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 DisplayPort**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- 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**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Funkcje specjalne **Wsparcie dla GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa Q-Flash Wsparcie dla Q-Flash Plus**
- Bios **1 x 256 Mbit flash Use of licensed 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 x 17.4 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Oprogramowanie
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan

Nowy