



Płyta Gigabyte B550M DS3H AC /AMD B550/DDR4/SATA3/M.2/USB3.0/WiFi/BT/PCIe4.0/AM4/mATX

Indeks: 224579 Producent: GIGABYTE Kod producenta: B550M DS3H AC

Cena: **486.67 zł**

Opis

Płyta główna B550M DS3H AC AM4 4DDR4 HDMI/DVI M.2 mATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis Płyta główna AMD B550 Ultra Durable z rozwiązaniem Pure Digital VRM, gniazdem PCIe 4.0 x16, dwoma złączami PCIe 4.0/3.0 M.2, Intel Dual Band 802.11ac WIFI, Realtek GbE LAN, Smart Fan 5 z FAN STOP, RGB FUSION 2.0, Q-Flash Plus Obsługuje procesory AMD Ryzen 5000 Series/ Ryzen 5000 G-Series/ Ryzen 4000 G-Series i Ryzen 3000 Series Dwukanałowa niebuforowana pamięć DDR4 z ECC/bez ECC, 4 moduły DIMM 5+3-fazowe, czysto cyfrowe rozwiązanie VRM z tranzystorami MOSFET o niskim RDS(on). Gniazdo x16 gotowe na Ultra Durable PCIe 4.0 Podwójne ultraszybkie złącza NVMe PCIe 4.0/3.0 M.2 Wbudowana dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11ac i BT 4.2 z anteną WIFI Wysokiej jakości kondensatory audio i osłona przed hałasem zapewniają najwyższą jakość dźwięku Realtek GbE LAN z zarządzaniem przepustowością Obsługa HDMI i DVI z tyłu RGB FUSION 2.0 obsługuje adresowalne taśmy LED i RGB LED Smart Fan 5 zawiera wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP Q-Flash Plus Aktualizuj BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej Projektowanie rezystorów przeciwsiarkowych
- Model **B550M DS3H AC**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD B550**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4266 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3866 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3466 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2667 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **1 x M.2**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 4**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **1 x złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące gniazdo Socket 3, klucz M, dyski SSD typu 2242/2260/2280/22110: Procesory AMD Ryzen z serii 5000 i Ryzen z serii 3000 obsługują dyski SSD SATA i PCIe 4.0 x4/x2 Procesory AMD Ryzen Ryzen 5000 G-Series i Ryzen 4000 G-Series obsługują dyski SSD SATA i PCIe 3.0 x4/x2 1 x złącze M.2 (M2B_SB), zintegrowane z chipsetem, obsługujące gniazdo Socket 3, klucz M, dyski SSD typu 2242/2260/2280: Obsługa dysków SSD SATA i PCIe 3.0 x2 4 x złącza SATA 6Gb/s, zintegrowane w chipsecie: Obsługa RAID 0, RAID 1 i RAID 10**
- Grafika Zintegrowany procesor graficzny: **1 x port DVI-D obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200 przy 60 Hz Port DVI-D nie**

obsługuje połączenia D-Sub przez adapter. 1 x port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz Obsługa wersji HDMI 2.1, HDCP 2.3 i HDR. Maksymalna pamięć współdzielona 16 GB

- Karta dźwiękowa **Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **Intel Wi-Fi AC 3168 WiFi 802.11a/b/g/n/ac, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band Bluetooth 4.2 Support for 11ac wireless standard and up to 433 Mbps data rate**
- Porty USB na tylnym panelu **8**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **4**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **4**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **20**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- 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 **4 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk Q-Flash Plus**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **2 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **4 x SATA III 6Gb/s**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Funkcje specjalne **Wsparcie dla Centrum aplikacji @BIOS EasyTune WŁ./WYŁ. Ładowanie Fuzja RGB Inteligentna kopia zapasowa Przeglądarka informacji o systemie Wsparcie dla Q-Flash Plus Wsparcie dla Q-Flash Wsparcie dla instalacji Xpress**
- 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 24.4cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Oprogramowanie **Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN**
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	B550M DS3H AC
EAN	4719331810962
Chipset	B550
Kod producenta	B550M DS3H AC
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	Mini ITX
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
Liczba slotów pamięci RAM	4
Stan	Nowy

