



Płyta główna B760M Gaming AC DDR4 s1700 2DDR4 DP/HDMI mATX

Indeks: **346112** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **B760M GAMING AC DDR4**

Cena: **538.36 zł**

Opis

Płyta główna B760M Gaming AC DDR4 s1700 2DDR4 DP/HDMI mATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis **Płyta główna B760M Gaming AC DDR4** Obsługuje procesory Intel Core 14/13/12 Niezrównana wydajność: hybrydowe rozwiązanie cyfrowe VRM 6+2+1 faz Dwukanałowa pamięć DDR4: obsługa modułów pamięci XMP 2xDIMM Pamięć nowej generacji: 2 x złącza PCIe 4.0 x4 M.2 Zatrask EZ: gniazdo PCIe 4.0x16 z konstrukcją szybkiego zwalniania Szybkie sieci: 2,5 GbE LAN i Wi-Fi 802.11ac Rozszerzona łączność: tylne złącza USB-C 5 Gb/s, DP, HDMI, D-Sub Smart Fan 6: Zawiera wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP Q-Flash Plus: Zaktualizuj BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej
- Model **B760M Gaming**
- Gniazdo procesora **LGA1700**
- Rodzina procesora **Intel Core**
- Rodzina procesora **Intel Pentium**
- Rodzina procesora **Intel Celeron**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **Intel**
- Chipset **Intel B760 Express Chipset**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **2**
- Częstotliwość szyny pamięci **4700 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4500 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4300 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4266 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2666 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3300 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3333 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3400 MHz**

- Częstotliwość szyny pamięci **3466 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3666 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3866 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 4.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów CPU: **1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2A_CPU) Chipset: 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD typu 2280 PCIe 4.0 x4/x2) (M2P_SB) 4 złącza SATA 6 Gb/s Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5 i RAID 10 dla urządzeń pamięci masowej SATA**
- Grafika **1 x port D-Sub obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200 przy 60 Hz 1 x port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160@60 Hz - Obsługa wersji HDMI 2.0 i HDCP 2.3. 1 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2304@60 Hz - Obsługa wersji DisplayPort 1.2 i HDCP 2.3**
- Karta dźwiękowa **Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel Obsługa S/PDIF Out**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) AzureWave Wi-Fi AW-CB304NF (Realtek RTL8821CE) (PCB rev. 1.0) WIFI 802.11a, b, g, n, ac, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band Bluetooth 4.2 Obsługa standardu bezprzewodowego 11ac i szybkości transmisji danych do 433 Gb/s Intel Wireless-AC 9461 (PCB rev. 1.1) WIFI 802.11a, b, g, n, ac, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band Bluetooth 5.1 Obsługa standardu bezprzewodowego 11ac i szybkości transmisji danych do 433 Mb/s**
- 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 **15**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen **20**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **3 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- 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 DisplayPort**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo**
- Złącza zewnętrzne **1 x D-Sub**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- 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 **2 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 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Wyjście S/PDIF**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk Q-Flash Plus**
- Funkcje specjalne **Wsparcie dla Centrum sterowania Gigabyte (GCC) Wsparcie dla Q-Flash Wsparcie dla Q-Flash Plus**
- Bios **1 x 128 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 22.5 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Oprogramowanie **Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software**
- Pozostałe informacje

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



