



ASUS Płyta główna TUF GAMING B760M-PLUS II s1700 4DDR5 HDMI mATX

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 648,00 zł |
| Cena netto | 526,83 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 60977501 |
| Kod producenta | 90MB1HD0-M0EAY0 |
| Kod EAN | 4711387469798 |
| Producent | ASUS |

Opis produktu

ASUS Płyta główna TUF GAMING B760M-PLUS II s1700 4DDR5 HDMI mATX

TUF GAMING B760M-PLUS II wykorzystuje wszystkie istotne elementy najnowszych procesorów Intel i łączy je z funkcjami gotowymi do grania i sprawdzoną trwałością. Zaprojektowana z komponentów klasy wojskowej, ulepszonego zasilania i wszechstronnego systemu chłodzenia, ta płyta główna przekracza oczekiwania, oferując solidną wydajność w maratonach gier. Płyty główne TUF GAMING przechodzą również rygorystyczne testy wytrzymałościowe, aby mieć pewność, że poradzą sobie z warunkami, w których inne mogą zawieść. Ten model ma wytłoczoną tabliczkę znamionową i geometryczne elementy konstrukcyjne, które odzwierciedlają niezawodność i stabilność, które definiują serię TUF GAMING.

- **Model:** TUF Gaming B760M-Plus II
- **Gniazdo procesora:** LGA1700
- **Rodzina procesora:** Intel Celeron, Intel Pentium, Intel Core
- **Zintegrowany procesor:** Nie
- **Producent chipsetu:** Intel
- **Chipset:** Intel B760 Chipset
- **Rodzaj pamięci:** DDR5
- **Liczba gniazd DDR5:** 4
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 133 MHz, 4800 MHz, 5000 MHz, 5200 MHz, 5400 MHz, 5600 MHz, 5800 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz, 6400 MHz, 6600 MHz, 6800 MHz, 7000 MHz, 7200 MHz, 7400 MHz, 7600 MHz, 7800 MHz
- **Maks. wielkość pamięci:** 192 GB
- **Gniazda rozszerzeń:** 1 x PCIe 3.0 x 1, 1 x PCIe 4.0 x 4, 1 x PCIe 5.0 x 16
- **Maksymalna ilość urządzeń SATA:** 4
- **Maksymalna ilość urządzeń ATA:** 0
- **RAID:** Tak
- **Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów:** Obsługuje 3 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory Intel Core (14., 13. i 12. generacji) Gniazdo M.2_1 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Chipset

Intel B760 Gniazdo M.2_2 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M.2_3 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x2) 4x porty SATA 6Gb/s Technologia Intel Rapid Storage obsługuje SATA RAID 0/1/5/10.

- **Grafika:** 1xDisplayPort1x port HDMI Obsługuje maks. 4K przy 60 Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4. Obsługuje 4K przy 60 Hz zgodnie z specyfikacją HDMI 2.1.
- **Karta dźwiękowa:** Kodek audio wysokiej rozdzielczości Realtek 7.1 surround Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie strumieniowe wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio Ekranowanie dźwięku Tylny optyczny port wyjściowy S/PDIF Wysokiej jakości kondensatory audio Dedykowane warstwy PCB audio
- **Interfejs sieciowy:** 1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
- **Porty USB na tylnym panelu:** 8
- **Porty USB do wyprowadzenia z płyty:** 7
- **Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1:** 3
- **Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2:** 2
- **FireWire (IEEE 1394):** Nie
- **Port / Złącze COM:** Nie
- **Port / Złącze LPT:** Nie
- **Złącza zewnętrzne:** 1 x DisplayPort,1 x HDMI,1 x Głośnik centralny / Subwoofer,1 x Głośnik tylny,1 x Line In,1 x Line Out,1 x MIC,1 x RJ-45,1 x S/PDIF,4 x USB 2.0,2 x USB 3.0,1 x USB 3.1,1 x USB 3.0 Type-C
- **Złącza dostępne na płycie:** 1 x 4pin wentylator procesora,1 x 4pin wentylator opcjonalny procesora,2 x 8pin 12V zasilanie,1 x 24pin ATX zasilanie,3 x M.2,4 x SATA III 6Gb/s,3 x USB 2.0/1.1,1 x USB 3.0,1 x USB C,1 x Thunderbolt,1 x Przedni panel audio,1 x Zworka Clear CMOS
- **Funkcje specjalne:** **Asus TUF Protection DIGI+** VRM (- Digital power design with DrMOS) ESD Guards TUF LANGuard Ochrona przed wysokim napięciem SafeSlot Core+ Tylnie wejścia/wyjścia ze stali nierdzewnej **ASUS Q-Design** M.2 Q-Latch PCIe Slot Q-Release Q-DIMM Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) **ASUS Thermal Solution** M.2 heatsinks VRM heatsink design **ASUS EZ DIY** CPU Socket lever protector ProCool Pre-mounted I/O shield SafeDIMM **Aura Sync** Addressable Gen 2 headers
- **Bios:** 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
- **Format płyty:** micro ATX
- **Wymiary:** 24.4 x 24.4 cm
- **Akcesoria w zestawie:** Kable: 2 kable SATA 6 Gb/s 1 x naklejka TUF GAMING 2 x pakiety wkrętów do dysku SSD M.2 1 x karta certyfikacyjna TUF 1 x skrócona instrukcja obsługi
- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Windows 10,Windows 11

SPECYFIKACJA

| | |
|----------------------------------|--|
| Model | TUF Gaming B760M-Plus II |
| Gniazdo procesora/Chipset | LGA1700 |
| Rodzina procesora | Intel Celeron,Intel Pentium,Intel Core |
| Zintegrowany procesor | Nie |
| Producent chipsetu | Intel |
| Chipset | Intel B760 Chipset |
| Rodzaj pamięci | DDR5 |

| | |
|--|---|
| Liczba gniazd DDR5 | 4 |
| Częstotliwość szyny pamięci | 133 MHz, 4800 MHz, 5000 MHz, 5200 MHz, 5400 MHz, 5600 MHz, 5800 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz, 6400 MHz, 6600 MHz, 6800 MHz, 7000 MHz, 7200 MHz, 7400 MHz, 7600 MHz, 7800 MHz |
| Maks. wielkość pamięci | 192 GB |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x PCIe 3.0 x 1, 1 x PCIe 4.0 x 4, 1 x PCIe 5.0 x 16 |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA | 4 |
| Maksymalna ilość urządzeń ATA | 0 |
| RAID | Tak |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | Obsługuje 3 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory Intel Core (14., 13. i 12. generacji) Gniazdo M.2_1 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Chipset Intel B760 Gniazdo M.2_2 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M.2_3 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x2) 4x porty SATA 6Gb/s Technologia Intel Rapid Storage obsługuje SATA RAID 0/1/5/10. |
| Grafika | 1xDisplayPort1x port HDMI Obsługuje maks. 4K przy 60 Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4. Obsługuje 4K przy 60 Hz zgodnie z specyfikacją HDMI 2.1. |
| Karta dźwiękowa | Kodek audio wysokiej rozdzielczości Realtek 7.1 surround Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie strumieniowe wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio Ekranowanie dźwięku Tylny optyczny port wyjściowy S/PDIF Wysokiej jakości kondensatory audio Dedykowane warstwy PCB audio |
| Interfejs sieciowy | 1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s |
| Porty USB na tylnym panelu | 8 |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty | 7 |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | 3 |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | 2 |
| FireWire (IEEE 1394) | Nie |
| Port / Złącze COM | Nie |
| Port / Złącze LPT | Nie |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Złącza zewnętrzne | 1 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Głośnik centralny / Subwoofer, 1 x Głośnik tylny, 1 x Line In, 1 x Line Out, 1 x MIC, 1 x RJ-45, 1 x S/PDIF, 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x USB 3.1, 1 x USB 3.0 Type-C |
| Złącza dostępne na płycie | 1 x 4pin wentylator procesora, 1 x 4pin wentylator opcjonalny procesora, 2 x 8pin 12V zasilanie, 1 x 24pin ATX zasilanie, 3 x M.2, 4 x SATA III 6Gb/s, 3 x USB 2.0/1.1, 1 x USB 3.0, 1 x USB C, 1 x Thunderbolt, 1 x Przedni panel audio, 1 x Zworka Clear CMOS |
| Funkcje specjalne | Asus TUF Protection DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) ESD Guards TUF LANGuard Ochrona przed wysokim napięciem SafeSlot Core+ Tylne wejścia/wyjścia ze stali nierdzewnej ASUS Q-Design M.2 Q-Latch PCIe Slot Q-Release Q-DIMM Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) ASUS Thermal Solution M.2 heatsinks VRM heatsink design ASUS EZ DIY CPU Socket lever protector ProCool Pre-mounted I/O shield SafeDIMM Aura Sync Addressable Gen 2 headers |
| Bios | 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS |
| Format płyty | micro ATX |
| Wymiary | 24.4 x 24.4 cm |
| Akcesoria w zestawie | Kable: 2 kable SATA 6 Gb/s 1 x naklejka TUF GAMING 2 x pakiety wkrętów do dysku SSD M.2 1 x karta certyfikacyjna TUF 1 x skrócona instrukcja obsługi |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10, Windows 11 |
| Kod EAN | 4711387469798 |

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

| | |
|----------------------------------|--|
| Model | TUF Gaming B760M-Plus II |
| Gniazdo procesora/Chipset | LGA1700 |
| Rodzina procesora | Intel Celeron, Intel Pentium, Intel Core |
| Zintegrowany procesor | Nie |
| Producent chipsetu | Intel |

| | |
|--|---|
| Chipset | Intel B760 Chipset |
| Rodzaj pamięci | DDR5 |
| Liczba gniazd DDR5 | 4 |
| Częstotliwość szyny pamięci | 133 MHz, 4800 MHz, 5000 MHz, 5200 MHz, 5400 MHz, 5600 MHz, 5800 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz, 6400 MHz, 6600 MHz, 6800 MHz, 7000 MHz, 7200 MHz, 7400 MHz, 7600 MHz, 7800 MHz |
| Maks. wielkość pamięci | 192 GB |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x PCIe 3.0 x 1, 1 x PCIe 4.0 x 4, 1 x PCIe 5.0 x 16 |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA | 4 |
| Maksymalna ilość urządzeń ATA | 0 |
| RAID | Tak |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | Obsługuje 3 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory Intel Core (14., 13. i 12. generacji) Gniazdo M.2_1 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Chipset Intel B760 Gniazdo M.2_2 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M.2_3 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x2) 4x porty SATA 6Gb/s Technologia Intel Rapid Storage obsługuje SATA RAID 0/1/5/10. |
| Grafika | 1xDisplayPort1x port HDMI Obsługuje maks. 4K przy 60 Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4. Obsługuje 4K przy 60 Hz zgodnie z specyfikacją HDMI 2.1. |
| Karta dźwiękowa | Kodek audio wysokiej rozdzielczości Realtek 7.1 surround Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie strumieniowe wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio Ekranowanie dźwięku Tylny optyczny port wyjściowy S/PDIF Wysokiej jakości kondensatory audio Dedykowane warstwy PCB audio |
| Interfejs sieciowy | 1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s |
| Porty USB na tylnym panelu | 8 |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty | 7 |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | 3 |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | 2 |
| FireWire (IEEE 1394) | Nie |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Port / Złącze COM | Nie |
| Port / Złącze LPT | Nie |
| Złącza zewnętrzne | 1 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Głośnik centralny / Subwoofer, 1 x Głośnik tylny, 1 x Line In, 1 x Line Out, 1 x MIC, 1 x RJ-45, 1 x S/PDIF, 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x USB 3.1, 1 x USB 3.0 Type-C |
| Złącza dostępne na płycie | 1 x 4pin wentylator procesora, 1 x 4pin wentylator opcjonalny procesora, 2 x 8pin 12V zasilanie, 1 x 24pin ATX zasilanie, 3 x M.2, 4 x SATA III 6Gb/s, 3 x USB 2.0/1.1, 1 x USB 3.0, 1 x USB C, 1 x Thunderbolt, 1 x Przedni panel audio, 1 x Zworka Clear CMOS |
| Funkcje specjalne | Asus TUF Protection DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) ESD Guards TUF LANGuard Ochrona przed wysokim napięciem SafeSlot Core+ Tylne wejścia/wyjścia ze stali nierdzewnej ASUS Q-Design M.2 Q-Latch PCIe Slot Q-Release Q-DIMM Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) ASUS Thermal Solution M.2 heatsinks VRM heatsink design ASUS EZ DIY CPU Socket lever protector ProCool Pre-mounted I/O shield SafeDIMM Aura Sync Addressable Gen 2 headers |
| Bios | 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS |
| Format płyty | micro ATX |
| Wymiary | 24.4 x 24.4 cm |
| Akcesoria w zestawie | Kable: 2 kable SATA 6 Gb/s 1 x naklejka TUF GAMING 2 x pakiety wkrętów do dysku SSD M.2 1 x karta certyfikacyjna TUF 1 x skrócona instrukcja obsługi |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10, Windows 11 |
| Kod EAN | 4711387469798 |