

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-tuf-gaming-b760-plus-wifi-d4-s1700-4ddr4-atx-p-14018.html>



## Asus Płyta główna TUF Gaming B760-PLUS WIFI D4 s1700 4DDR4 ATX

Cena brutto	<b>628,00 zł</b>
Cena netto	<b>510,57 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>47722285</b>
Kod producenta	<b>90MB1DF0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387009499</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

#### TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4

Płyta główna TUF GAMING B760-PLUS WIFI D4 została zaprojektowana z myślą o obsłudze najnowszych procesorów Intel, oferując solidną wydajność, gotowość do intensywnego grania i sprawdzoną trwałość. Wykonana z komponentów klasy wojskowej, wyposażona w ulepszony system zasilania oraz rozbudowane chłodzenie, spełnia oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników, gwarantując niezawodność nawet podczas długich sesji gamingowych.

Każda płyta TUF GAMING przechodzi surowe testy wytrzymałościowe, które potwierdzają jej odporność w warunkach, gdzie inne konstrukcje mogą zawieść. Pod względem designu wyróżnia się wytłaczaną tabliczką znamionową oraz geometrycznymi detalami, podkreślającymi jej solidność i niezawodność – cechy charakterystyczne całej serii TUF GAMING.

To platforma gotowa na wyzwania nowoczesnych aplikacji komputerowych, w tym rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji – zapewnia moc, stabilność i szerokie możliwości łączności.

#### Złącza wideo i porty z tyłu

1. **HDMI**
2. **DisplayPort**
3. **1 x USB 3.2 Gen 1**
4. **1 x USB 2.0**
5. **1 x USB 3.2 Gen 2**
6. **1 x USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C®**
7. **2 x USB 3.2 Gen 1**

#### Łączność

8. **Karta sieciowa Realtek 2.5G LAN**
9. **Wi-Fi 6**

#### Audio

---

**10. Dźwięk 7.1-kanalowy (Realtek Audio Codec)****11. Ekskluzywne technologie audio:**

- DTS audio processing
- Obudowa audio do gier TUF
- Ekranowanie audio
- Dedykowane warstwy PCB dla audio
- Kondensatory audio klasy premium

---

**Gniazda rozszerzeń****12.**

- 1 x PCIe 5.0 x16 (SafeSlot Core+)
- 1 x PCIe 3.0 x16 (maks. @x4)
- 2 x PCIe 3.0 x1

---

**Zasilanie i chłodzenie****13. Złącza zasilania ProCool****14. 14-stopniowy układ zasilania:**

- 12 x 50A
- 1 x 60A
- 1 dodatkowy stopień

---

**Oświetlenie RGB****15.**

- 3 x adresowalne nagłówki RGB Gen 2
- 1 x nagłówek paska RGB

---

**Pamięć RAM****16. 4 x gniazda DIMM DDR4:**

- Obsługa dual channel
- Technologia ASUS OptiMem II

---

**Procesor****17. Gniazdo Intel® LGA1700**

- Obsługa procesorów Intel® Core™ 14., 13. i 12. generacji

## Porty USB - przedni panel

- 18. 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C®
- 19. 1 x USB 3.2 Gen 1 Header
- 20. 2 x złącza USB 2.0

## Pamięć masowa

- 21. 4 x porty SATA 6 Gb/s
- 22. 3 x gniazda M.2:
  - 2 x M.2 2280 PCIe 4.0 x4
  - 1 x M.2 22110 PCIe 4.0 x4

## Chipset

- 23. Intel® B760

## Całkowita efektywność energetyczna

Funkcja Power Saving ma kilka ustawień, które mogą łatwo zoptymalizować zużycie energii i maksymalizować oszczędność energii. Możesz również przełączyć program Power Mode w systemie Microsoft Windows, aby go włączyć w trybie oszczędzania energii. Możesz również przełączyć program Power Mode w systemie Microsoft Windows, aby go włączyć w trybie oszczędzania energii.

## BIOS UEFI

Znany jako UEFI BIOS zapewnia wszystkie narzędzia potrzebne do konfiguracji i uruchomienia komputera. Możesz również skonfigurować BIOS, aby go włączyć w trybie oszczędzania energii.

## Skrzynia Zbrojowni

Programowanie Artimeta Gate dostaje wyjątkowo niskie wartości i jest centralną częścią kontrolną nad wszystkimi obsługiwany miadzeń i wadomości, aby pozostać w kontakcie ze społecznością graczy. Wła również małą rejestrację produktu zawiera serię

### SPECYFIKACJA

<b>Chipset</b>	Intel B760 Chipset
<b>Standard płyty</b>	ATX
<b>Gniazdo procesora</b>	Socket 1700
<b>Obsługiwane typy procesorów</b>	Intel Celeron G6XXX Intel Core i3-12XXX Intel Core i3-13XXX

	Intel Core i3-14XXX
	Intel Core i5-12XXX
	Intel Core i5-13XXX
	Intel Core i5-14XXX
	Intel Core i7-12XXX
	Intel Core i7-13XXX
	Intel Core i7-14XXX
	Intel Core i9-12XXX
	Intel Core i9-13XXX
	Intel Core i9-14XXX
	Intel Pentium G7XXX
<b>Maks. ilość obsługiwanych procesorów</b>	1
<b>Obsługiwana pamięć</b>	DDR4
<b>Rodzaj obsługiwanej pamięci</b>	DIMM
<b>Typ obsługiwanej pamięci</b>	DDR4-2133 (PC4-17000) DDR4-2400 (PC4-19200) DDR4-2666 (PC4-21300) DDR4-2800 (PC4-22400) DDR4-2933 (PC4-23400) DDR4-3200 (PC4-25600)
<b>Typ obsługiwanej pamięci OC</b>	DDR4-3333 (PC4-26600) DDR4-3400 (PC4-27200) DDR4-3466 (PC4-27700) DDR4-3600 (PC4-28800) DDR4-3733 (PC4-29800) DDR4-4000 (PC4-32000) DDR4-4266 (PC4-34100) DDR4-4400 (PC4-35200) DDR4-4600 (PC4-36800) DDR4-4800 (PC4-38400) DDR4-5000 (PC4-40000)
<b>Dwukanałowa obsługa pamięci</b>	Tak
<b>Ilość gniazd pamięci</b>	4 szt.

<b>Maks. pojemność pamięci</b>	128 GB
<b>Złącza PCI-E (liczba slotów)</b>	2 x PCI-Express x1 2 x PCI-Express x16
<b>Złącza dla dysków i napędów</b>	4 x Serial ATA III
<b>Obsługa Raid</b>	tak (0,1,5,10)
<b>Złącza na tylnym panelu</b>	1 x Display Port 1 x HDMI 1 x RJ45 1 x USB 1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C 1 x USB 3.2 (Gen2) 3 x USB 3.2 (Gen1) Audio gniazdo anteny Wi-Fi SPDIF out
<b>Złącza na płycie głównej</b>	1 x Audio 1 x USB 3.2 (Gen1) 1 x USB 3.2 (Gen2) typ C 3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)
<b>Wtyczka zasilania</b>	ATX 24pin
<b>Zintegrowana karta sieciowa</b>	tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)
<b>Transmisja danych</b>	Bluetooth Wi-Fi
<b>Karta bezprzewodowa</b>	Wi-Fi 6   Bluetooth v5.2
<b>Zintegrowana karta dźwiękowa</b>	tak (Realtek 7.1)
<b>Szerokość</b>	244 mm
<b>Wysokość</b>	305 mm
<b>Kod EAN</b>	4711387009499

## Specyfikacja

---

**SPECYFIKACJA**

---

<b>Chipset</b>	Intel B760 Chipset
<b>Standard płyty</b>	ATX
<b>Gniazdo procesora</b>	Socket 1700
<b>Obsługiwane typy procesorów</b>	Intel Celeron G6XXX Intel Core i3-12XXX Intel Core i3-13XXX Intel Core i3-14XXX Intel Core i5-12XXX Intel Core i5-13XXX Intel Core i5-14XXX Intel Core i7-12XXX Intel Core i7-13XXX Intel Core i7-14XXX Intel Core i9-12XXX Intel Core i9-13XXX Intel Core i9-14XXX Intel Pentium G7XXX
<b>Maks. ilość obsługiwanych procesorów</b>	1
<b>Obsługiwana pamięć</b>	DDR4
<b>Rodzaj obsługiwanej pamięci</b>	DIMM
<b>Typ obsługiwanej pamięci</b>	DDR4-2133 (PC4-17000)

	DDR4-2400 (PC4-19200)
	DDR4-2666 (PC4-21300)
	DDR4-2800 (PC4-22400)
	DDR4-2933 (PC4-23400)
	DDR4-3200 (PC4-25600)
<b>Typ obsługiwanej pamięci OC</b>	DDR4-3333 (PC4-26600)
	DDR4-3400 (PC4-27200)
	DDR4-3466 (PC4-27700)
	DDR4-3600 (PC4-28800)
	DDR4-3733 (PC4-29800)
	DDR4-4000 (PC4-32000)
	DDR4-4266 (PC4-34100)
	DDR4-4400 (PC4-35200)
	DDR4-4600 (PC4-36800)
	DDR4-4800 (PC4-38400)
	DDR4-5000 (PC4-40000)
<b>Dwukanałowa obsługa pamięci</b>	Tak
<b>Ilość gniazd pamięci</b>	4 szt.
<b>Maks. pojemność pamięci</b>	128 GB
<b>Złącza PCI-E (liczba slotów)</b>	2 x PCI-Express x1 2 x PCI-Express x16
<b>Złącza dla dysków i napędów</b>	4 x Serial ATA III
<b>Obsługa Raid</b>	tak (0,1,5,10)
<b>Złącza na tylnym panelu</b>	1 x Display Port 1 x HDMI

	1 x RJ45
	1 x USB
	1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C
	1 x USB 3.2 (Gen2)
	3 x USB 3.2 (Gen1)
	Audio
	gniazdo anteny Wi-Fi
	SPDIF out
<b>Złącza na płycie głównej</b>	1 x Audio
	1 x USB 3.2 (Gen1)
	1 x USB 3.2 (Gen2) typ C
	3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)
<b>Wtyczka zasilania</b>	ATX 24pin
<b>Zintegrowana karta sieciowa</b>	tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)
<b>Transmisja danych</b>	Bluetooth Wi-Fi
<b>Karta bezprzewodowa</b>	Wi-Fi 6   Bluetooth v5.2
<b>Zintegrowana karta dźwiękowa</b>	tak (Realtek 7.1)
<b>Szerokość</b>	244 mm
<b>Wysokość</b>	305 mm
<b>Kod EAN</b>	4711387009499