

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	635,00 zł
Cena netto	516,26 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	47722285
Kod producenta	90MB1DF0-M0EAY0
Kod EAN	4711387009499
Producent	ASUS

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 kontroli nad wszystkimi obsługiwany miadzeń i wadliwymi, aby pozostać w kontakcie ze społecznością graczy. Wła również małą rejestrację produktu zawiera serię

SPECYFIKACJA

Chipset	Intel B760 Chipset
Standard płyty	ATX
Gniazdo procesora	Socket 1700
Obsługiwane typy procesorów	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
Maks. ilość obsługiwanych procesorów	1
Obsługiwana pamięć	DDR4
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DIMM
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4-2133 (PC4-17000)
	DDR4-2400 (PC4-19200)
	DDR4-2666 (PC4-21300)
	DDR4-2800 (PC4-22400)
	DDR4-2933 (PC4-23400)
	DDR4-3200 (PC4-25600)
Typ obsługiwanej pamięci OC	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)
Dwukanałowa obsługa pamięci	Tak
Ilość gniazd pamięci	4 szt.

Maks. pojemność pamięci	128 GB
Złącza PCI-E (liczba slotów)	2 x PCI-Express x1 2 x PCI-Express x16
Złącza dla dysków i napędów	4 x Serial ATA III
Obsługa Raid	tak (0,1,5,10)
Złącza na tylnym panelu	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
Złącza na płycie głównej	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)
Wtyczka zasilania	ATX 24pin
Zintegrowana karta sieciowa	tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)
Transmisja danych	Bluetooth Wi-Fi
Karta bezprzewodowa	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2
Zintegrowana karta dźwiękowa	tak (Realtek 7.1)
Szerokość	244 mm
Wysokość	305 mm
Kod EAN	4711387009499

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Chipset	Intel B760 Chipset
Standard płyty	ATX
Gniazdo procesora	Socket 1700
Obsługiwane typy procesorów	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
Maks. ilość obsługiwanych procesorów	1
Obsługiwana pamięć	DDR4
Rodzaj obsługiwanej pamięci	DIMM
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4-2133 (PC4-17000)

	DDR4-2400 (PC4-19200)
	DDR4-2666 (PC4-21300)
	DDR4-2800 (PC4-22400)
	DDR4-2933 (PC4-23400)
	DDR4-3200 (PC4-25600)
Typ obsługiwanej pamięci OC	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)
Dwukanałowa obsługa pamięci	Tak
Ilość gniazd pamięci	4 szt.
Maks. pojemność pamięci	128 GB
Złącza PCI-E (liczba slotów)	2 x PCI-Express x1 2 x PCI-Express x16
Złącza dla dysków i napędów	4 x Serial ATA III
Obsługa Raid	tak (0,1,5,10)
Złącza na tylnym panelu	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
Złącza na płycie głównej	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)
Wtyczka zasilania	ATX 24pin
Zintegrowana karta sieciowa	tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)
Transmisja danych	Bluetooth Wi-Fi
Karta bezprzewodowa	Wi-Fi 6 Bluetooth v5.2
Zintegrowana karta dźwiękowa	tak (Realtek 7.1)
Szerokość	244 mm
Wysokość	305 mm
Kod EAN	4711387009499