



# Płyta główna ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI 4DDR5 HDMI/DP ATX

Indeks: 210146 Producent: ASUS Kod producenta: ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI

Cena: **2,507.05 zł**

## Opis

# Płyta główna ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI 4DDR5 HDMI/DP ATX

Producent: Asus

## Właściwości

- Opis **Socket Intel LGA 1700**: gotowy do pracy z procesorami Intel Core™ 13. generacji oraz procesorami Intel Core™, Pentium Gold i Celeron 12. generacji Obsługa Next-Gen M. 2: gniazdo PCIe 5. 0 M. 2 z funkcją Combo-Tink i płytą tylną oraz cztery gniazda PCIe 4. 0 M. 2, wszystkie z radiatorami Różnorodne opcje połączeń: port I/O USB 3. 2 Gen 2x2 Type-C i panel przedni z PD 3. 0 do 30W, jednaście dodatkowych portów USB 3. 2 Gen 2 i Gen 1, PCIe 5. 0 x16 SafeSlot, HDMI 2. 1 i DisplayPort™ 1. 4 Wciągający dźwięk do gier: ALC4080 ze wzmacniaczem Savitech SV3H712 wraz z DTS Sound Unbound i Sonic Studio III Konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów: PCIe Slot Q-Release, M. 2 Q-Latch, wstępnie zmontowana osłona I/O, Q-LED, przycisk BIOS FlashBack™, BIOS FlashBack LED i przycisk Clear CMOS
- Model **ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI**
- Gniazdo procesora **LGA1700**
- Rodzina procesora **Intel Celeron**
- Rodzina procesora **Intel Pentium**
- Rodzina procesora **Intel Core**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **Intel**
- Chipset **Intel Z790 Chipset**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Liczba gniazd DDR5 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **6800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **7000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **7200 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**

- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 1**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 5.0 x16**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **4**
- **RAID Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **Łącznie obsługuje 5 x gniazd M. 2 i 4 x porty SATA 6Gb/s\***  
**Procesory Intel 13. i 12. generacji\* Gniazdo M. 2\_1 (Key M), typ 2242/2260/2280/22,110 (obsługuje tryb PCIe 5.0 x4) Gniazdo M. 2\_2 (Key M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Chipset Intel Z790\*\* Gniazdo M. 2\_3 (Key M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M. 2\_4 (Key M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Gniazdo M. 2\_5 (Key M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4 i tryby SATA) 4 porty SATA 6 Gb/s \* Technologia Intel Rapid Storage obsługuje PCIe RAID 0/1. 5. 10 i SATA RAID 0/1. 5. 10.**
- Grafika **1 x DisplayPort\*\* 1 x złącze HDMI\*\*\* \*\* Obsługa maks. 8K@60Hz zgodnie z DisplayPort 1.4. \*\*\* Obsługa 4K @ 60Hz zgodnie z HDMI 2.1.**
- Karta dźwiękowa **ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC ALC4080**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **ASUS LANGuard Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6GHz\* Obsługuje technologię Intel Double Connect Bluetooth v5.3\*\* \* Regulacje dotyczące WiFi 6E 6GHz mogą się różnić w zależności od kraju.**
- Porty USB na tylnym panelu **12**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **9**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **16**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **9876**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (przód)**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **1 x S/PDIF**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **6 x USB 3.1**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk Clear CMOS**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik boczny (szary)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik centralny / Subwoofer (pomarańczowy)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik tylny (czarny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk USB BIOS Flashback**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator opcjonalny procesora (OPT)**
- Złącza dostępne na płycie **5 x 4pin wentylator obudowy**
- Złącza dostępne na płycie **2 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **5 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Czujnik temperatury**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Thunderbolt**
- Złącza dostępne na płycie **4 x SATA III 6Gb/s**

- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB C**
- Funkcje specjalne
- Bios **256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS**
- Format płyty **ATX**
- Wymiary **30.5 cm x 24.4 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Oprogramowanie
- Pozostałe informacje

## Parametry

<b>Model</b>	STRIX Z790-E
<b>EAN</b>	4711081938538
<b>Chipset</b>	Intel Z790
<b>Kod producenta</b>	ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI
<b>Obsługiwane procesory</b>	Intel
<b>Standard płyty</b>	ATX
<b>Liczba slotów pamięci</b>	4
<b>RAM</b>	
<b>Szerokość</b>	244
<b>Wysokość</b>	305
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



