

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-rog-maximus-z890-apex-s1851-4ddr5-tb4-atx-90mb1ip0-m0eay0-p-350020.html>



## Płyta główna ROG MAXIMUS Z890 APEX s1851 4DDR5 TB4 ATX/90MB1IP0-M0EAY0

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto                                    | <b>3 274,99 zł</b>   |
| Cena netto                                     | <b>2 662,59 zł</b>   |
| Numer katalogowy                               | <b>KBASUIIFZ890A07</b>   |
| Kod producenta                                 | <b>ROG MAXIMUS Z890 APEX</b>   |
| Kod EAN  | <b>4711387754290</b>   |
| FireWire (IEEE 1394)                           | <b>Nie</b>   |
| Bios   | <b>2 x 256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>   |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | <b>Support Intel Core Ultra Processors(series 2) *M.2_1 slot (Key M), type 2242/2260/2280/22110 (supports PCIe 5.0 x4 mode)M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode)M.2_3 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 5.0 x4 modes)</b> |
| Interfejs sieciowy                             | <b>Ethernet 1 x Realtek 5Gb Ethernet ASUS LANGuard Bezprzewodowe i Bluetooth Wi-Fi 7* 2x2 Wi-Fi 7 (802.11be) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz** Obsługuje pasmo Wi-Fi 7 320 MHz, do 5,8 Gb/s szybkości transferu. Bluetooth v5.4*** *Funkcje Wi-Fi mogą</b>  |
| Oprogramowanie                                 | <b>ROG Exclusive Software- ROG CPU-Z- Dolby Atmos- Internet Security (1-year full version)ASUS Exclusive SoftwareArmoury Crate- AIDA64 Extreme (1 year full version)- Aura Creator- Aura Sync- Fan Xpert 4 (with AI Cooling II)- GameFirst- Power Saving- HWINFOAS</b> |
| Częstotliwość szyny pamięci                    | <b>8800 MHz</b>  |
| Rodzaj pamięci                                 | <b>DDR5</b>  |
| Złącza zewnętrzne                              | <b>1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo</b>  |
| RAID   | <b>Nie</b>   |
| Chipset  | <b>Intel Z890 Chipset</b>  |

|   |   |
|---|---|
| Funkcje specjalne                                 | <b>Extreme OC Kit- Przycisk FlexKey- Tryb LN2- Probel- Przycisk ReTry- Przycisk Safe Boot- Przycisk Start- Tryb SlowExtreme Engine Digi+- Kondensator SMD- Dławik MicroFine AlloyASUS Q-Design- M.2 Q-Latch- M.2 Q-Release- M.2 Q-Slide- Gniazdo PCIe Q-Release S</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 11</b>   |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>2</b>  |
| Akcesoria w zestawie                              | <b>ROG DIMM.2 z radiatorem Podkładka M.2 dla ROG DIMM.2 2 x pakiet śrub M.2 dla ROG DIMM.2 Podkładka termiczna dla M.2 22110 Zestaw wentylatorów pamięci ROG Antena Q-Slide ASUS WiFi Złącze Q Karta ROG VIP 3 x pakiet M.2 Q-Slide 5 x pakiety gumowe tylnej płyty</b> |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</b>   |
| Wymiary   | <b>30.5 cm x 24.4 cm</b>  |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>9</b>  |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>2 x PCIe 4.0 x 4</b>   |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>1 x Flex Key pin</b>   |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>  |
| Producent chipsetu MB                             | <b>Intel</b>  |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>11</b>   |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>10</b>   |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>  |
| Port / Złącze LPT (równoległy)                    | <b>Nie</b>  |
| Port / Złącze COM (szeregowy)                     | <b>Nie</b>  |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA                    | <b>4</b>  |
| Maks. wielkość pamięci                            | <b>96</b>   |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | <b>6</b>  |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC ALC4080* Wykrywanie impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych Obsługuje: wykrywanie gniazda, przesyłanie strumieniowe, zmianę przeznaczenia gniazda mikrofonowego na przednim panelu</b>   |
| Grafika   | <b>2 x porty Intel Thunderbolt 4 (USB Type-C) obsługują wyjścia video DisplayPort i Thunderbolt*** Specyfikacje graficzne mogą się różnić w</b>   |

---

**zależności od typu procesora.  
Aby uzyskać aktualizacje,  
zapoznaj się z witryną  
[www.intel.com](http://www.intel.com).\*\*Obsługuje do  
8K@60Hz x1**

---

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Format płyty      | <b>ATX</b>              |
| Rodzina procesora | <b>Intel Core Ultra</b> |

---

## Opis produktu

### **ROG Maximus Z890 APEX**

Płyta główna ROG Maximus Z890 Apex w pełni obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2). Płyta główna jest precyzyjnie zaprojektowana, by zapewnić maksymalne możliwości podkręcania, kontynuując dziedzictwo tej serii w tym modelu nowej generacji. Dzięki wyjątkowej mocy i układowi z dwoma gniazdami pamięci DDR5 entuzjaści podkręcania mogą osiągnąć, a nawet przekroczyć swoje cele w zakresie rekordowych osiągnięć wydajności procesora i pamięci operacyjnej. Dla użytkowników preferujących jaśniejsze kolory dostępna jest płyta główna ROG Maximus Z890 Apex, która wyróżnia się powierzchnią wykończoną w odcieniach szarości, z polerowanymi metalicznymi akcentami, eleganckimi konturami i paletą barw z dominującym kolorem srebrnym.