

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-prime-z790-p-wifi-s1700-4ddr5-hdmi-dp-atx-p-262089.html>



## Płyta główna PRIME Z790-P WIFI s1700 4DDR5 HDMI/DP ATX

Cena brutto	<b>948,99 zł</b>
Cena netto	<b>771,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASUIIEZ790A08</b>
Kod producenta	<b>PRIME Z790-P WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711081937227</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x DisplayPort</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>Intel Z790 Chipset</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Wymiary	<b>30.5 x 24.4 cm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>5</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 3.0 x 1</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x USB 3.0</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>8</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>7</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>6</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek S1220A 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC</b>
Grafika	<b>1 x DisplayPort** 1 x złącze HDMI*** **Obsługa maks. 8K@60Hz zgodnie z DisplayPort 1. 4. ***Obsługa 4K@60Hz zgodnie z definicją w HDMI 2. 1.</b>

Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>W sumie obsługuje 4 x gniazda M. 2 i 4 x porty SATA 6Gb/s* 13 i 12 generacji procesory Intel Gniazdo M. 2_1 (klucz M), typ 2242/2260/2280/22,110 (obsługuje tryb PCIe 4. 0 x4) Chipset Intel Z790 Gniazdo M. 2_2 (Key M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje PCIe 4.</b>
Interfejs sieciowy	<b>ASUS LANGuard Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6GHz Bluetooth v5.3* *Regulacje dotyczące WiFi 6E 6GHz mogą się różnić w zależności od kraju. **Wersja Bluetooth może się różnić, proszę zapoznać się z najnows</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6800 MHz</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core</b>

## Opis produktu

- Socket Intel LGA 1700: gotowy do pracy z procesorami Intel 12. i 13. generacji
- Kompleksowe chłodzenie: duże radiatory VRM, radiatory M. 2, hybrydowe listwy wentylatora i wentylator Xpert 4
- Next-Gen: pamięć DDR5, PCIe 5. 0, Intel 2,5 Gb Ethernet, USB 3. 2 Gen2x2 Type-C, panel przedni USB 3. 2 Gen 2 Type-C, obsługa nagłówek Thunderbolt™ (USB4), 4 PCIe 4. 0 M. 2
- PC DIY Design: PCIe Slot Q-Release, M. 2 Q-Latch, Q-LED Core i SafeSlot