

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-z790-p-wifi-p-52481.html>

## ASUS PRIME Z790-P WIFI

Cena brutto	<b>874 zł</b>
Cena netto	<b>710 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 049 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PRIME Z790-P WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711081937227</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS PRIME Z790-P WIFI

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel Z790**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 6 | Bluetooth v5.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **192 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4000 (PC5-32000)DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i3-13XXXIntel Core i3-14XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i5-13XXXIntel Core i5-14XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i7-13XXXIntel Core i7-14XXXIntel Core i9-12XXXIntel Core i9-13XXXIntel Core i9-14XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**
- Szerokość: **234 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,5,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x14 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**

- 
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB 3.2 (Gen1)3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
  - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB Audio gniazdo anteny Wi-Fi**

ASUS PRIME Z790-P WIFI ASUS PRIME Z790-P WIFI to nowa generacja motherboards tego znanego producenta. Ta konstrukcja została przygotowana specjalnie pod kątem Intel® Core™ 13 generacji oraz pamięć RAM DDR5. Dzięki temu pozwala wykorzystać cały potencjał tych CPU. Stabilny układ zasilania, niezwykle wydajne chłodzenie oraz innowacyjne technologie zastosowane w tej płycie głównej zapewniają stabilną pracę i optymalną wydajność. Ponadto płyta posiada kartę sieciową. Wysoka wydajność Dzięki zastosowanym rozwiązaniom płyta główna ASUS PRIME Z790-P WIFI zapewnia ogromną wydajność. Osiąga ona przepustowość nawet 128 Gb/s dzięki nowej wersji slotu PCIe 5.0 x16. Dodatkowa metalowa osłona chroni sygnał przed zakłóceniami. Płyta ASUS pozwala podłączyć dyski do interfejsu o przepustowości 64 Gb/s. Ponadto akcesoria można podłączyć do złączy najnowszej generacji (np. USB 3.2 Gen2x2 typu-C), gdzie maksymalna prędkość transmisji to nawet 20 Gb/s. Zaawansowany układ chłodzenia Na stabilność pracy poszczególnych komponentów i procesora duży wpływ ma temperatura. Zawsze musi być optymalna. Dlatego karta graficzna ASUS PRIME Z790-P WIFI została wyposażona w bardzo zaawansowany układ chłodzenia, który doskonale radzi sobie z odprowadzaniem ciepła nawet przy bardzo wyťažonej pracy komputera. Osłona termiczna pod slotem dysku, radiator VRM, gniazdo na pompę układu chłodzenia AIO to tylko niektóre ze skutecznych rozwiązań. Stabilne zasilanie ASUS PRIME Z790-P WIFI to nowoczesna płyta główna, która ma wiele innowacyjnych rozwiązań mających za zadanie zapewnić dużą wydajność, stabilność i bezpieczeństwo zamontowanym komponentów. Ogromną zaletą są także rozwiązania zapewniające stabilne zasilanie. Zastosowano zintegrowane stopnie mocy DrMOS, wytrzymałe kondensatory i dławiki, a także trwałe złącze ProCool z litymi pinami.

ASUS PRIME Z790-P WIFI