

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-pro-z790-s-max-wifi-s1700-4ddr5-hdmi-dp-atx-p-309940.html>

Płyta główna PRO Z790-S MAX WIFI s1700 4DDR5 HDMI/DP ATX



Cena brutto	1 093,99 zł
Cena netto	889,42 zł
Numer katalogowy	KBMSIIIIEZ790A13
Kod producenta	PRO Z790-A MAX WIFI
Kod EAN	4711377139939
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	5
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 4
Złącza dostępne na płycie	1 x Czujnik otwarcia obudowy (chassis intrusion)
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	8
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	6
Maks. wielkość pamięci	192
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC4080 7.1-kanalowy dźwięk USB o wysokiej wydajności Obsługuje wyjście S/PDIF
Grafika	1xHDMI Obsługa HDMI 2.1 z HDR, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz 1x DisplayPort Obsługa DP 1.4, maksymalna rozdzielczość 8K 60 Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	4x M.2 Źródło M.2_1 (z procesora) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje urządzenia 22110/2280/2260/2242 Źródło M.2_2 (z chipsetu) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje urządzenia 2280/2260/2242 Źródło M.2_3 (z chipsetu) obsługuje tryb PCIe 4.0

	x4 / SATA, obsł
Interfejs sieciowy	Sieć LAN Intel 2,5 Gb/s Wi-Fi 7 Moduł bezprzewodowy jest wstępnie zainstalowany w gnieździe M.2 (Key-E). Obsługuje MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz (320 MHz) do 5,8 Gb/s Obsługuje 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be Obsługuje Bluetooth 5.4, MLO, 4KQAM
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Model	Pro Z790-A
Złącza zewnętrzne	1 x DisplayPort
RAID	Tak
Chipset	Intel Z790
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	243.84 x 304.8 mm
Rodzina procesora	Intel Core

Opis produktu

Płyta główna PRO Z790-A MAX WiFi

- Obsługa procesorów Intel Core 14./13./12. generacji, procesorów Intel Pentium Gold i Celeron dla gniazda LGA 1700
- Obsługuje pamięć DDR5, dwukanałowy DDR5 7800+MHz (OC)
- Ulepszona konstrukcja zasilania: 16+1+1 DRPS z 80A SPS, podwójne 8-pinowe złącza zasilania procesora, wzmocnienie rdzenia, zwiększenie pamięci.
- Rozwiązanie termiczne klasy premium: rozszerzony radiator, podkładki termiczne MOSFET o mocy 7 W/mK, dodatkowe podkładki termiczne z dławikami i złącze M.2 Shield Frozr zapewniają wysoką wydajność systemu i nieprzerwaną rozgrywkę
- Wysokiej jakości PCB: 6-warstwowa płytka drukowana wykonana z miedzi o grubości 2 uncji i materiału klasy serwerowej
- Błyskawiczne wrażenia z gry: gniazdo PCIe 5.0, złącze Lightning Gen 4 x4 M.2, USB 3.2 Gen 2x2
- Intel Turbo USB 3.2 Gen 2: Obsługiwany przez kontroler Intel USB 3.2 Gen2, Turbo USB zapewnia nieprzerwane połączenie z większą stabilnością i największą szybkością USB
- Rozwiązanie LAN 2,5G z Wi-Fi 7: Ulepszone rozwiązanie sieciowe do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych. Zapewnia bezpieczne, stabilne i szybkie połączenie sieciowe
- Audio Boost 5: Studyjna jakość dźwięku, aby uzyskać najbardziej wciągające wrażenia z gry