

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-z790-pg-sonic-p-200082.html>

Płyta główna Asrock Z790 PG SONIC



Cena	904,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASR1700034
Kod producenta	Z790 PG SONIC
Kod EAN	4710483941009
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Procesor:** Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel Z790
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Killer E3100G
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
- **Usługa RAID:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1

-
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor:** Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i5
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Producent procesora:** Intel

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM

Cechy:

- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel Z790
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Łączna liczba USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Killer E3100G

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Sterowniki pamięci:

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, SATA III
- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
- **Usługa RAID:** Tak

Porty We/Wy na tylnym panelu:

-
- Ilość portów **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A**: 2
 - Ilość **DisplayPort**: 1
 - **Mikrofon**: Tak
 - Ilość portów **HDMI**: 1
 - **Wersja DisplayPort**: 1.4
 - Ilość portów **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C**: 1
 - Liczba portów **USB 2.0**: 2
 - Ilość portów **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 4
 - **Wyjścia słuchawkowe**: 1
 - Ilość portów **Ethernet LAN (RJ-45)**: 1

Gniazda rozszerzeń:

- Liczba gniazd **M.2 (M)**: 1
- Gniazda **PCI Express x16 (Gen 4.x)**: 1
- Gniazda **PCI Express x16 (Gen 5.x)**: 1
- Gniazda **PCI Express x1 (Gen 3.x)**: 1