

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-z790-pg-lightning-p-49638.html>

## ASRock Z790 PG Lightning



Cena brutto	<b>750 zł</b>
Cena netto	<b>610 zł</b>
Cena poprzednia	<b>900 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Z790 PG Lightning</b>
Kod EAN	<b>4710483940965</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

#### ASRock Z790 PG Lightning

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel Z790**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Dragon RTL8125BG)**
- 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: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,5,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x163 x PCI-Express x1**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen1) typ C2 x USB 3.2 (Gen1)4 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x USB1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C1 x USB 3.2 (Gen2)5 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

---

ASRock Z790 PG Lightning ASRock Z790 PG Lightning to współpracująca z procesorami 13. i 12. generacji. Ma układ zasilania Dr.MOS 14+1+1 faz, który inteligentnie zarządza napięciem, gwarantując niską temperaturę pracy i wysokie osiągi. Płyta główna wspiera standard pamięci operacyjnej DDR5 XMP i EXPO. Dysponuje łącznością PCIe 5.0, PCIe 4.0 i PCIe 3.0, co umożliwia budowę systemu komputerowego z użyciem wydajnych obliczeniowo podzespołów. Łatwa budowa systemu Płyta główna ASRock Z790 PG Lightning zawiera gniazdo PCIe 5.0 typu SMT, które zapewnia lepszy przepływ sygnału i stabilność przy dużych prędkościach nawet do 128GB/s. Świetnie sprawdzi się do montażu najwydajniejszych kart graficznych. Wzmocniony, stalowy slot PCIe 4.0 ma więcej punktów lutowniczych i mocniejszy zatrzask, dzięki czemu odpowiada ciężkim kartom graficznym. Masz możliwość montażu wielu urządzeń M.2, w tym dysków PCIe 4.0 SSD z szybkim transferem danych. Jakość dźwięku ASRock Z790 PG Lightning korzysta ze sterownika dźwiękowego Nahimic Audio. Dzięki temu zyskujesz możliwość słuchania realistycznego, wyrazistego dźwięku: na albo głośnikach. Realistyczne wrażenia dźwiękowe gwarantują pożądane doznania dla audiofilów i lepszą nawigację dla graczy, którzy poruszają się po polach bitwy. 10-pasmowy korektor umożliwia dostosowanie profilu dźwiękowego do własnych preferencji. Nietuzinkowy design 6-warstwowa płytka PCB dysponuje zintegrowanymi headerami RGB, które pozwalają na montaż kompatybilnych urządzeń LED. Możesz korzystać z podświetlanych wentylatorów i innych podzespołów z technologią Polychrome Sync RGB. Wbudowane w płytę główną złącze sygnału EDP umożliwia obsługę zestawu panelu bocznego ASRock o przekątnej 13,3 cala. W efekcie pozwala zainstalować wyświetlacz LCD wewnątrz .

ASRock Z790 PG Lightning