

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-x670e-steel-legend-p-9407.html>



## Płyta główna Asrock X670E Steel Legend

Cena	<b>1 401,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLYASRAM50003</b>
Kod producenta	<b>X670E STEEL LEGEND</b>
Kod EAN	<b>4710483940323</b>

### Opis produktu

- Producent procesora: AMD
- Procesor: AMD Ryzen 7 7th Gen
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Obsługa przetwarzania równoległego: Crossfire
- Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 6600
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Układ audio: Realtek ALC1220
- Format płyty głównej: ATX
- Układ płyty głównej: AMD X670
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Rodzaj chłodzenia: Pasywne
- Głębokość produktu: 305 mm
- Szerokość produktu: 244 mm
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- LED RGB: Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 4
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze audio: Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8111, Dragon RTL8125BG
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Poziomy RAID: 10, 0, 1
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Ilość DisplayPort: 1

- 
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Wyjścia słuchawkowe: 1
  - Ilość portów USB4 Gen 2x2: 1
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 6
  - Liczba portów USB 2.0: 4
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
  - Wejście liniowe: Tak
  - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
  - Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 1
  - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
  - Liczba gniazd M.2 (M): 4