

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-z790-steel-legend-wifi-p-8103.html>



Płyta główna Asrock Z790 Steel Legend WiFi

Cena	1 096,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-PLYASR1700031
Kod producenta	Z790 STEEL LEGEND WiFi
Kod EAN	4710483940859

Opis produktu

- Procesor: Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i7
- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Producent procesora: Intel
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Układ audio: Realtek ALC897
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11 x64, Windows 10 x64
- Układ płyty głównej: Intel Z790
- Format płyty głównej: ATX
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Szerokość produktu: 305 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość złącz SATA III: 8
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- Końcówki Thunderbolt: 1
- LED RGB: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Złącze TPM: Tak
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n)
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Bluetooth: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Kontroler LAN: Dragon RTL8125BG
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Poziomy RAID: 10, 0, 5, 1
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Usługa RAID: Tak
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Ilość portów HDMI: 1

-
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 8
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
 - Mikrofon: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
 - Liczba gniazd M.2 (M): 1