

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-z890-riptide-wifi-p-200153.html>

Płyta główna ASRock Z890 Riptide WiFi

Cena	1 209,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASR1850006
Kod producenta	Z890 Riptide WiFi
Kod EAN	4710483949647
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA1851
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Układ audio:** Realtek ALC1220
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Złącze TPM:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** 2
- **8-pinowe złącze zasilania 12 V:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora pompy AIO:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 (3.1 Gen 2x2) Typu-C:** 1
- **Złącze pompy:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze wentylatora obudowy (4-pinowe):** 4
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 Ghz / 5 GHz / 6 GHz
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Killer E3100G
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Technologia MU-MIMO:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, 802.11 ax
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI

-
- **Przewody w zestawie:** Kabel termistora x 1, SATA III 2 szt., Kabel rozgałęziający ARGB x 1
 - **Antena Wi-Fi:** Tak
 - **Płyta główna:** Tak
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjście optyczne SPDIF:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość złączy antenowych:** 2
 - **Ilość portów Thunderbolt 4 USB-C:** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Certyfikaty:** ErP/EuP ready, FCC, CE
 - **Ostrzeżenia:** W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem., Przy utylizacji produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA1851
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)

Pamięć:

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC

Cechy:

- **Format płyty głównej:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Układ audio:** Realtek ALC1220

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze TPM:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** 2
- **8-pinowe złącze zasilania 12 V:** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **LED RGB:** Tak

-
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
 - **Złącze wentylatora pompy AIO:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 (3.1 Gen 2x2) Typu-C:** 1
 - **Złącze pompy:** 1
 - **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
 - **Końcówki Thunderbolt:** 1
 - **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
 - **Złącze wentylatora obudowy (4-pinowe):** 4

Sieć:

- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 Ghz / 5 GHz / 6 GHz
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Killer E3100G
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Technologia MU-MIMO:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11n, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, 802.11 axe
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Zawartość opakowania:

- **Przewody w zestawie:** Kabel termistora x 1, SATA III 2 szt., Kabel rozgałęziający ARGB x 1
- **Antena Wi-Fi:** Tak
- **Płyta główna:** Tak

Sterowniki pamięci:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
- **Usługa RAID:** Tak

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście optyczne SPDIF:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość złączy antenowych:** 2
- **Ilość portów Thunderbolt 4 USB-C:** 2

Gniazda rozszerzeń:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty:** ErP/EuP ready, FCC, CE

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem., Przy utylizacji produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom.