

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-taichi-lite-atx-p-349963.html>

Płyta główna Z890 TAICHI LITE ATX

Cena brutto	1 573,99 zł
Cena netto	1 279,67 zł
Numer katalogowy	KBASRIIFZ890A03
Kod producenta	Z890 TAICHI LITE
Kod EAN	4710483949692
Oprogramowanie	Software ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Polychrome SYNC ASRock Dragon 2.5G LAN Software UEFI ASRock EZ Mode ASRock Full HD UEFI ASRock My Favorites in UEFI ASRock Auto Driver Installer ASRock Instant Flash
Częstotliwość szyny pamięci	5800 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x Przycisk BIOS Flash
RAID	Tak
Chipset	Intel Z890
Pozostałe informacje	Certyfikaty FCC, CE Gotowość do ErP/EuP (wymagany zasilacz gotowy do ErP/EuP) Gotowość do CEC Tier II
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Liczba gniazd DDR5	4
Akcesoria w zestawie	4 x Kabel danych SATA Antena ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz Kabel rozdzielający ARGB 3 x Kabel termistorowy 2 x Śrubki do gniazd M.2 2 x Dystanse do gniazd M.2
Gwarancja	36 mc.
Wymiary	30.5 cm x 24.4 cm
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	7
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Złącza dostępne na płycie	2 x 4pin wentylator procesora
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	12
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	9

Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	8
Uwaga	CE+WEEE
Karta dźwiękowa	5.1 CH HD Audio with Content Protection (Realtek ALC4082 Audio Codec) WIMA Audio Capacitors (For Rear Outputs) ESS SABRE9219 DAC for Rear Panel Audio (130dB SNR) Individual PCB Layers for R/L Audio Channel Direct Drive Technology on Front headphone port (
Grafika	Intel Xe LPG Graphics Architecture 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 8G Compatible, supports HDR, HDCP 2.3 and max. resolution up to 4K 120Hz 2 x Intel Thunderbolt 4, support HDCP 2.3 and max. resolution up to 8K 60Hz / 5K 120Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU:- 1 x Blazing M.2 Socket (M2_1, Key M), supports type 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) mode*- 1 x Hyper M.2 Socket (M2_2, Key M), supports type 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode*Chipset:- 1 x Hyper M.2 Socket (M2_3, Key M), supports type 2230/2242/2260/
Interfejs sieciowy	LAN 1 x 5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500/5000 Mb/s (Realtek RTL8126) 1 x 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s (Dragon RTL8125BG) Supports Dragon 2.5G LAN Software Smart Auto Adjust Bandwidth Control Visual User Friendly UI Visual Network Usage Statistics O
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

Z890 Taichi Lite

Seria Taichi Lite jest po prostu genialna, oferując najwyższą wydajność w opływowej, zorientowanej na funkcjonalność konstrukcji.

Filozofia nieskończonego potencjału

Taichi reprezentuje filozoficzny stan nieodróżnionego absolutnego i nieskończonego potencjału. Płyta główna, która spełnia każde zadanie ze stylem! Stań się jak woda. Bezkształtna, bezpostaciowa, wszechstronna w każdej sytuacji.

Radiator aluminiowy

Pierwszą rzeczą, która rzuca się w oczy, jest zoptymalizowana konstrukcja radiatora aluminiowego. Radiatory są kluczowe dla wydajnego odprowadzania ciepła, szczególnie podczas dużych obciążeń, takich jak gry lub zadania związane z produktywnością. Płyta główna zbudowana z radiatorami może skutecznie zarządzać wydajnością cieplną, zapewniając tym samym stabilność i trwałość systemu bez wysiłku.

Thunderbolt 4 Type-C

Technologia Thunderbolt 4 zapewnia prędkość i wszechstronność najbardziej zaawansowanemu USB Type-C, oferując szybki i prosty poziom połączenia w pracy lub w domu. Umożliwia błyskawiczną transmisję danych do 40 Gb/s i łączy zewnętrzne monitory, Thunderbolt i urządzenia USB za pomocą jednego kabla Thunderbolt 4.

Zoptymalizowana sieć LAN 5 Gb/s

Złącze LAN 5 Gb/s firmy ASRock charakteryzuje się wyjątkową, opatentowaną konstrukcją, która charakteryzuje się doskonałą odpornością na zakłócenia elektromagnetyczne, zapewniając stabilną pracę przy dużej prędkości i lepsze wrażenia sieciowe.

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2) (LGA1851)
- 20+1+2+1+1 faz zasilania, 110 A SPS dla VCore
- 4 x DDR5 DIMM
- Obsługuje Dual Channel, do 9200+ (OC)
- 1 PCIe 5.0 x16, 1 PCIe 4.0 x16
- Opcje wyjścia graficznego: 1 HDMI, 2 Thunderbolt 4 Type-C
- Kodek audio Realtek ALC4082 5.1 CH HD,
- Przetwornik cyfrowo-analogowy ESS SABRE9219, WIMA Audio Cap, Nahimic Audio
- 4 SATA3
- 1 Blazing M.2 (PCIe Gen5 x4)
- 4 Hyper M.2 (PCIe Gen4 x4)
- 1 Hyper M.2 (PCIe Gen4 x4 i SATA3)
- 2 Thunderbolt 4 Type-C (tył)
- 1 USB 3.2 Gen2x2 Type-C (przód)
- 4 USB 3.2 Gen2 Type-A (tył)
- 8 USB 3.2 Gen1 (4 z tyłu, 4 z przodu)
- 6 USB 2.0 (2 z tyłu, 4 z przodu)
- 5 Gb/s LAN, 2.5G LAN
- 802.11be Wi-Fi 7 + Bluetooth
- Obsługuje Memory OC Shield, BIOS Flashback, 20K Caps o pojemności 1000uF