

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-z890-pro-a-wifi-p-288100.html>

ASROCK Z890 PRO-A WIFI



Cena brutto	703,23 zł
Cena netto	571,73 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331103
Kod producenta	Z890 PRO-A WIFI

Opis produktu

Opis

Płyta główna ASRock Z890 PRO-A WiFi została zaprojektowana z myślą o podniesieniu komfortu pracy z komputerem dzięki solidnej wydajności i szerokiej kompatybilności. Wyposażona w chipset Intel Z890, obsługuje procesory Intel Core Ultra wykorzystujące technologie takie jak Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 i Intel Adaptive Boost Technology. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM o taktowaniu do 9066 MHz (po podkręceniu), ta płyta główna pozwala na zwiększenie możliwości wielozadaniowości i szybsze przetwarzanie danych, dzięki czemu jest przeznaczona zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów. Ta płyta główna posiada konstrukcję chłodzącą z radiatorem VRM i aluminiową konstrukcją radiatora, zapewniając stabilność podczas zadań wymagających wysokiej wydajności. Wiele gniazd M.2 i szeroki wachlarz portów USB, w tym USB4 i Thunderbolt 4, zapewniają opcje łączności dla szybkiego transferu danych i rozbudowy pamięci masowej. Obsługuje również dwukanałową architekturę pamięci i jest zgodny ze standardami sieciowymi, w tym Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, zapewniając stałą łączność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**
Płyta główna wyposażona jest w szereg portów, w tym cztery USB 2.0, dwa USB 3.2 Gen 1 i port USB4, zapewniając kompatybilność z wieloma urządzeniami zarówno w zakresie transferu danych, jak i wyjścia audio.
- **Wydajne zarządzanie energią**
Dzięki 16+1+1+1-fazowemu układowi zasilania, płyta główna zapewnia optymalną dystrybucję energii w celu zwiększenia wydajności i stabilności systemu podczas intensywnych zadań.
- **Zaawansowane możliwości sieciowe**
Dzięki obsłudze 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E, płyta główna zapewnia szybką i niezawodną łączność z Internetem, spełniając potrzeby współczesnych użytkowników.
- **Obsługa dźwięku wysokiej rozdzielczości**
Zintegrowana z kodekiem Realtek ALC897, płyta główna zapewnia dźwięk w wysokiej rozdzielczości dzięki 8-kanałowemu wyjściu dźwięku, zapewniając wciągające wrażenia dźwiękowe.
- **Rozbudowane rozwiązania pamięci masowej**
Obsługuje do czterech połączeń SATA-600 wraz z gniazdami Hyper M.2 i Blazing M.2, umożliwiając bezproblemową łączność z szybkimi urządzeniami pamięci masowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK Z890 PRO-A WIFI

ASRock Z890 PRO-A WiFi - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 6E - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel Z890

Gniazdo LGA1851

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	9066 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 6533 MHz (O.C.), 5600 MHz (O.C.), 5600 MHz, 4800 MHz, 4400 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC897
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Dragon RTL8125BG
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 4.0 x4 1 x PCIe 4.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo 2230/2242/2260/2280 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x Hyper M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x Hyper M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x Blazing M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x HDMI 2 x antena 1 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 4 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS
Cechy hardware:	16+1+1+1+1 Fazowy Układ Zasilania, Memory OC Shield, przycisk BIOS FlashBack, ASRock Auto Driver Installer, ASRock POST Status Checker (PSC), Intel Hybrid Technology, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Thermal Velocity Boost (TVB), Intel Adaptive Boost Technology (ABT), Wsparcie CUDIMM, 2oz Copper PCB, konstrukcja radiatora VRM, DIY Friendly Design, ASRock EZ Mode, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Instant Flash, radiator aluminiowy, ASRock Polychrome RGB, wzmacniane gniazda PCIe
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO, 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Dołączone oprogramowanie:

ASRock A-Tuning, ASRock Dragon 2.5G LAN Software, ASRock Polychrome SYNC

Zgodność z normami:

HDCP 2.3, FCC, ErP Ready, EuP Ready, DisplayPort 1.4

Szerokość:

30.5 cm

Głębokość:

24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.