

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-b850-gaming-plus-wifi-pz-am5-mb-wi-fi-7-1xdp-p-303681.html>

MSI B850 GAMING PLUS WIFI PZ AM5 MB Wi-Fi 7 1xDP



Cena brutto	969,66 zł
Cena netto	788,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48063476
Kod producenta	B850 GAMING PLUS WIFI PZ
Kod EAN	4711377365284

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompleksowe opcje łączności**
Płyta główna oferuje rozbudowane możliwości podłączenia dzięki 4 portom SATA-600 do pamięci masowej i wielu gniazdom M.2 do szybkich dysków SSD, zapewniając szerokie wsparcie dla różnych konfiguracji pamięci masowej.
- **Zaawansowane możliwości sieciowe**
Wyposażona w 5 Gigabit Ethernet i obsługę Wi-Fi 6E oraz Wi-Fi 7, płyta MSI B850 GAMING PLUS WIFI PZ zapewnia szybką i stabilną łączność sieciową do gier i streamowania.
- **Solidne zarządzanie energią**
Dzięki 12+2+1-fazowej konstrukcji zasilania i płytce drukowanej z miedzi o grubości 2 uncji, ta płyta główna zapewnia wydajne dostarczanie energii i odprowadzanie ciepła, zwiększając ogólną wydajność i trwałość systemu.
- **Wszechstronne gniazda rozszerzeń**
Dzięki połączeniu gniazd PCIe 5.0 i PCIe 4.0 x16 oraz gniazd pamięci DIMM, ta płyta główna obsługuje szeroki zakres konfiguracji kart graficznych i dodatkowych urządzeń.
- **Funkcje przyjazne dla użytkownika**
Dzięki wbudowanym funkcjom MSI ClickBIOS i EZ Debug LED płyta główna upraszcza konfigurację systemu i rozwiązywanie problemów, czyniąc ją dostępną dla użytkowników o każdym poziomie doświadczenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

MSI B850 GAMING PLUS WIFI PZ AM5 MB Wi-Fi 7 1xDP
MSI B850 GAMING PLUS WIFI PZ - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD B850 Chipset - USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1 - 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi 7, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD B850

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

256 GB

DDR5

4800 MT/s, 5600 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.)

Bez ECC, on-die ECC

Niebuforowana

Technologia AMD EXPO, dwa kanały DDR

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

High Definition Audio (8-kanalów)

Audio Codec:	Realtek ALC897
Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Kontroler sieciowy: Interfejsy sieciowe:	Realtek RTL8126VB 5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4
Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M) 2 x M.2 socket (gniazdo 2260/2280 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1
Interfejsy:	1 x DisplayPort 2 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x LAN (5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście SPDIF 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu: Cechy hardware:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V AMI MSI ClickBIOS Przycisk Wyczyść CMOS, EZ M.2 Shield FROZR II, EZ PCIe Clip II, Extended Heatsink Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, MSI Audio Boost, 12+2+1 Phase Power Design, MSI Steel Armor, 6 Layer PCB, EZ Debug LED, MSI Core Boost, 2oz Copper PCB
Różne Akcesoria w zestawie:	Antena EZ Wi-Fi, 1 to 2 EZ Conn-Cable, 3 x klips EZ M.2 II, Odtwarzacz klipsów EZ M.2 II
Dołączone przewody: Szerokość: Głębokość:	1 x kabel Serial ATA 30.48 cm 24.384 cm

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