

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-b850-max-gaming-wifi-w-p-360857.html>

## ASUS B850 MAX GAMING WIFI W



Cena brutto	<b>1 002,61 zł</b>
Cena netto	<b>815,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48309111</b>
Kod producenta	<b>B850 MAX GAMING WIFI W</b>
Kod EAN	<b>4711387981016</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna ASUS B850 MAX GAMING WIFI W została zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach poszukujących niezawodności i wydajności w swoich konfiguracjach. Wyposażona w solidny chipset AMD B850, płyta ta obsługuje procesory z serii Ryzen 7000/8000/9000, zapewniając potężną moc obliczeniową. Dzięki obsłudze pamięci RAM o częstotliwości do 4000 MHz i wielu opcjom pamięci, ta płyta główna ułatwia wydajną wielozadaniowość i szybkie przetwarzanie danych. Jej opcje łączności obejmują 2,5 Gigabit Ethernet i Bluetooth 5.3, oferując płynną prędkość transferu danych i łączność bezprzewodową. Model B850 MAX GAMING WIFI W zawiera przemyślane funkcje, takie jak wiele gniazd PCIe na różne potrzeby rozbudowy oraz opcje łączności USB. Obsługa RAID i gniazda M.2 pozwalają na szybkie rozwiązania pamięci masowej, a wstępnie zamontowana osłona wejść/wyjść oraz konstrukcja ASUS EZ DIY poprawiają komfort użytkownika podczas instalacji. Dzięki wyposażeniu w ASUS Aura Sync użytkownicy mogą spersonalizować swoje komputery za pomocą dynamicznych efektów świetlnych, podkreślając indywidualny styl i tworząc jednocześnie potężną stację do gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obsługa szerokiej gamy chipsetów**  
Chipset AMD B850 zapewnia kompatybilność z procesorami z serii Ryzen 7000/8000/9000, gwarantując wysoką wydajność w grach i zadaniach związanych z produktywnością.
- **Obsługa szybkiej pamięci**  
Obsługa pamięci RAM o częstotliwości do 4000 MHz z 4 gniazdami DIMM pozwala na wydajną wielozadaniowość i zwiększoną wydajność w wymagających aplikacjach.
- **Zaawansowane opcje łączności**  
Wyposażony w 2,5 Gigabit Ethernet i Bluetooth 5.3 dla szybszego transferu danych i połączeń bezprzewodowych o niezawodnej stabilności.
- **Wiele możliwości rozbudowy**  
Wyposażony w kilka gniazd PCIe i złączy M.2, umożliwiających różnorodną rozbudowę sprzętową, zwiększającą ogólną wszechstronność systemu.
- **Ulepszenia ułatwiające obsługę**  
Elementy konstrukcyjne, takie jak fabrycznie zamontowana osłona wejść/wyjść oraz funkcje ASUS EZ DIY, zapewniają użytkownikom płynną instalację.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS B850 MAX GAMING WIFI W

ASUS B850 MAX GAMING WIFI W - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1, USB4 - Wi-Fi 6E, Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4711387981016

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX

AMD B850

Socket AM5

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	8000 MT/s (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	On-die ECC, bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, 2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2) 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 gniazdo M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 Technologia AMD RAID Xpert2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 3 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 2 x antena 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Cechy RAID:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 6 x USB 2.0 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x Thunderbolt 4 - nagłówek
Interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa, łączówka 4-pin ATX12V
Wewnętrzne interfejsy:	
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	AMI
Typ BIOS:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
Cechy BIOSu:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Uśpienie / budzenie:	8+2+1 Phase Power Design, ASUS Enhanced Memory Profile (AEMP), CrashFree BIOS 3, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Aura Sync, LANGuard, ASUS 5X Protection III, ASUS DIGI+ VRM, ASUS EZ DIY, Zabezpieczenie Nadprądowe
Cechy hardware:	ASUS, ASUS Q-Design, ASUS SafeSlot, ASUS Stainless Steel Back I/O, przycisk BIOS FlashBack, LED BIOS FlashBack, radiator M.2, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Q-Antenna, Q-Dashboard, Q-DIMM, Q-LED Core, Q-Slot, konstrukcja radiatora VRM, radiator układu scalonego, 6 Layer PCB, Wzmacnianie pamięci AI, DIY Friendly Design
Różne	
Akcesoria w zestawie:	1 x opakowanie gumowe M.2, ASUS Wi-Fi Q-antenna, 3 x pakiet wkrętów M.2 SSD
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Armoury Crate, ASUS AI Advisor, ASUS AURA Creator, ASUS CPU-Z, ASUS DriverHub, ASUS Fan Xpert 2+, ASUS GlideX, Norton 360 Deluxe (wersja próbna na 60 dni), TurboV Core,

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Zgodność z normami:	WinRAR (40 days trial)
Szerokość:	DisplayPort 1.4
Głębokość:	30.5 cm
	24.4 cm

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