

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-tuf-gaming-b850m-plus-wifi-p-349982.html>

## Płyta główna TUF GAMING B850M-PLUS WIFI



|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto                                       | <b>952,99 zł</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Cena netto                                        | <b>774,79 zł</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBASUAA8B850U00</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Kod producenta                                    | <b>TUF GAMING B850M-PLUS WIFI</b>                                                                                                                                                                                                                                      |
| Kod EAN                                           | <b>4711387764916</b>                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Złącza zewnętrzne                                 | <b>1 x Przycisk BIOS Flash</b>                                                                                                                                                                                                                                         |
| RAID                                              | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Chipset                                           | <b>AMD B850 Chipset</b>                                                                                                                                                                                                                                                |
| Funkcje specjalne                                 | <b>ASUS TUF PROTECTION DIGI+ VRM (- Cyfrowy projekt zasilania z DrMOS) Osłony ESD TUF LANGuard Ochrona przeciwprzepięciowa SafeSlot Tylne I/O ze stali nierdzewnej ASUS Q-Design M.2 Q-Latch Gniazdo PCIe Q-Release Q-Antenna Q-Dashboard Q-DIMM Q-LED (CPU [czerw</b> |
| Pozostałe informacje                              | <b>Zarządzalność WOL przez PME, PXE</b>                                                                                                                                                                                                                                |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 10</b>                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Gwarancja                                         | <b>36 mc.</b>                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Akcesoria w zestawie                              | <b>2 x kable SATA 6Gb/s ASUS WiFi Q-Antenna Naklejka TUF GAMING 2 x gumowe opakowania M.2 Opakowanie ze śrubami do dysku SSD M.2 Skrócona instrukcja obsługi</b>                                                                                                       |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>5</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Wymiary                                           | <b>24.4 cm x 24.4 cm</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>1 x PCIe 4.0 x 16</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>3 x 4pin wentylator obudowy</b>                                                                                                                                                                                                                                     |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Uwaga                                             | <b>CE+WEEE</b>                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Producent chipsetu MB                             | <b>AMD</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>12</b>                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>6</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Port / Złącze LPT (równoległy)                    | <b>Nie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Port / Złącze COM (szeregowy)                     | <b>Tak</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA                    | <b>4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Maks. wielkość pamięci                            | <b>192</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | <b>5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>Realtek ALC1220P 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC Wykrywanie impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych Wewnętrzny wzmacniacz audio w celu zwiększenia najwyższej jakości dźwięku dla słuchawek i głośników Obsługuje: wykrywanie gni</b>         |
| Grafika                                           | <b>1 x DisplayPort** 1 x port HDMI*** ** Obsługuje maks. 8K@30Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4.*** Obsługuje 4K@60Hz zgodnie ze specyfikacją HDMI 2.1.</b>                                                                                                           |
| Format płyty                                      | <b>micro ATX</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| FireWire (IEEE 1394)                              | <b>Nie</b>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Bios                                              | <b>256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>                                                                                                                                                                                                                                         |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów    | <b>Total supports 3 x M.2 slots and 4 x SATA 6Gb/s ports AMD Ryzen 9000 &amp; 7000 Series Desktop Processors M.2_1 slot (Key M), type 2280 (supports PCIe 5.0 x4 mode) M.2_2 slot (Key M), type 2242/2260/2280 (supports PCIe 4.0 x4 mode) AMD Ryzen 8000 Series Desktop P</b> |
| Interfejs sieciowy                                | <b>Ethernet 1 x Realtek 2.5Gb Ethernet TUF LANGuard Bezprzewodowy i Bluetooth Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz* Bluetooth v5.3*** WiFi 6E 6GHz regulacyjne mogą się różnić w zależności od kraju, obsługiwane tylko w s</b>         |
| Oprogramowanie                                    | <b>Oprogramowanie ASUS Exclusive Armoury Crate Aura Creator Aura Sync Fan Xpert 4 Oszczędność energii ASUS DriverHub ASUS GlideX TurboV Core TUF GAMING CPU-Z Przetwarzanie dźwięku DTS Adobe Creative Cloud (bezpłatna wersja próbna) Norton 360 for Gamers (60-d</b>         |
| Częstotliwość szyny pamięci                       | <b>8000 MHz</b>                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Rodzaj pamięci                                    | <b>DDR5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Rodzina procesora                                 | <b>AMD Ryzen 5</b>                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Opis produktu

### **TUF GAMING B850M-PLUS WIFI**

ASUS TUF GAMING B850M-PLUS WIFI wykorzystuje wszystkie niezbędne elementy najnowszych procesorów AMD Ryzen i łączy je z funkcjami gotowymi do gry i sprawdzoną wytrzymałością. Zaprojektowana z komponentów klasy wojskowej, ulepszonym rozwiązaniem zasilania i kompleksowym systemem chłodzenia, ta płyta główna przekracza oczekiwania dzięki solidnej i stabilnej wydajności podczas maratonów grania. Płyty główne TUF GAMING przechodzą również rygorystyczne testy wytrzymałościowe, aby upewnić się, że poradzą sobie w warunkach, w których inne mogą zawieść. Ta platforma zapewnia moc i łączność, których wymagają zaawansowane aplikacje komputerowe AI.