

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-plyta-glowna-rog-strix-b850-i-gaming-wifi-amd-am5-4ddr5-usbhdmi-mini-itx-sklep-kozienice-radom-p-15959.html>



## Asus Płyta główna ROG STRIX B850-I GAMING WIFI AMD AM5 4DDR5 USB/HDMI Mini-ITX SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>1 446,83 zł</b>
Cena netto	<b>1 176,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny wkrótce</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>90MB1K30-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387823620</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## Asus Płyta główna ROG STRIX B850-I GAMING WIFI AMD AM5 4DDR5 USB/HDMI Mini-ITX

### SPECYFIKACJA

CPU	Gniazdo AMD AM5 do procesorów AMD Ryzen™ z serii 9000, 8000 i 7000 do komputerów stacjonarnych
Chipset	AMD B850
Pamięć	4 x gniazda DIMM, maks. 192 GB, DDR5 Obsługuje do 8200+MT/s (OC) z procesorami Ryzen z serii 9000 8400+MT/s (OC) z procesorami Ryzen z serii 8000 8000+MT/s (OC) z procesorami Ryzen z serii 7000 niebuforowanymi modułami DIMM z ECC i bez ECC - Dwukanałowa architektura pamięci - Obsługuje rozszerzone profile AMD do przetaktowywania (EXPO™) - Obsługuje DIMM Flex - Ulepszony profil pamięci ASUS (AEMP)
Grafika	1 port HDMI 1 x port USB 10 Gb/s (obsługuje wyjścia wyświetlacza USB Type-C)
Gniazda rozszerzeń	Procesory do komputerów stacjonarnych AMD Ryzen™ z serii 9000 i 7000 1 x gniazdo PCIe 5.0 x16

	<p>Procesory do komputerów stacjonarnych AMD Ryzen™ z serii 8000</p> <p>1 x gniazdo PCIe 5.0 x16 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x8/x4)</p>
Pamięć	Łącznie obsługuje 2 gniazd M.2 i 2 porty SATA 2 Gb/s
Ethernet	1 x Intel 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard
Bezprzewodowe & Bluetooth	2x2 WiFi 7 (802.11be) + Bluetooth v5.4
USB	<p>Tylne złącze USB (łącznie 8 portów)</p> <p>1 port USB 20 Gb/s (1 x USB Type-C)</p> <p>5 porty USB 10 Gb/s (4 x Type-A + 1 x USB Typ-C)</p> <p>2 porty USB 2.0 (2 x Typ A)</p> <p>USB z przodu (łącznie 5 portów)</p> <p>1 x złącze USB 10 Gb/s</p> <p>1 x złącze USB 5 Gb/s obsługuje 2 dodatkowe porty USB 5 Gb/s</p> <p>1 x złącze USB 2.0 obsługuje 2 dodatkowe porty USB 2.0</p> <p>Wyjście zasilania USB Type-C: maks. 5 V/3 A</p>
Audio	<p>ROG SupremeFX 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykrywanie impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych</li> <li>- Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim</li> <li>- Wysokiej jakości wyjście odtwarzania stereo o współczynniku SNR 120 dB i wejście nagrywania o współczynniku SNR 113 dB (wejście liniowe)</li> <li>- Obsługuje odtwarzanie do 32-bitów/192 kHz</li> </ul> <p>Funkcje audio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologia ekranowania SupremeFX</li> <li>- Wzmacniacz Savitech SV3H712</li> <li>- Tylny optyczny port wyjściowy S/PDIF</li> <li>- Wysokiej jakości kondensatory audio</li> <li>- Unikalny obwód de-pop</li> </ul>
Porty we/wy na panelu tylnym	<p>1 x USB 20Gbps</p> <p>5 x USB 10Gbps port (4 x Type-A + 1 x USB Type-C)</p> <p>2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A)</p> <p>1 x HDMI port</p> <p>1 x Wi-Fi module</p> <p>1 x Intel 2.5Gb Ethernet port</p> <p>3 x Audio jacks</p> <p>1 x Optical S/PDIF out port</p> <p>1 x BIOS FlashBack button</p> <p>1 x Clear CMOS button</p> <p>1 x guzik FlexKey</p>
Wewnętrzne złącza we/wy	<p>Związane z wentylatorem i chłodzeniem</p> <p>1 x 4-pinowe złącze(a) wentylatora procesora</p> <p>1 x 4-pinowe złącze(a) pompy AIO</p> <p>1 x 4-pinowe złącze(a) wentylatora obudowy</p> <p>1 x złącze(a) wentylatora Extra Flow</p> <p>Związane z mocą</p> <p>1 x 24-pinowe główne złącze zasilania</p> <p>1 x 8-pinowe złącza zasilania procesora +12 V</p>

---

Związane z przechowywaniem  
2 gniazda M.2 (klucz M)  
2 porty SATA 6Gb/s

USB  
1 x złącze USB 10 Gb/s (obsługuje USB Type-C)  
1 x złącze USB 5 Gb/s obsługuje 2 dodatkowe porty USB 5 Gb/s  
1 x nagłówek USB 2.0 obsługuje 4 dodatkowe porty USB 2.0

Różnorodny  
2 x adresowalne nagłówki Gen 2  
1 x zworka przepięciowa procesora  
1 x złącze audio na panelu przednim (F\_AUDIO)  
1 x 10-1-pinowe złącze przedniego panelu systemowego  
1 x złącze czujnika termicznego

#### Specjalne funkcje

Extreme Engine Digi+  
- 5K Black metallic capacitors

ASUS Q-Design  
- M.2 Q-Latch  
- M.2 Q-Slide  
- PCIe Slot Q-Release Slim (with PCIe SafeSlot)  
- Q-Antenna  
- Q-Dashboard  
- Q-DIMM  
- Q-LED (CPU [czerwony], DRAM [żółty], VGA [biały], urządzenie rozruchowe [żółty zielony])  
- Q-Slot

Rozwiązanie termiczne ASUS  
- Radiator M.2  
- Konstrukcja radiatora VRM

ASUS EZ DIY  
- Przycisk BIOS FlashBack  
- Dioda BIOS FlashBack  
- Przycisk Clear CMOS  
- ProCool  
- Wstępnie zamontowana osłona wejść/wyjść  
- SafeSlot  
- SafeDIMM

Synchronizacja aury  
- Adresowalne nagłówki Gen 2

#### Funkcje oprogramowania

ROG Exclusive Software  
- ROG CPU-Z  
- Dolby Atmos

Ekskluzywne oprogramowanie ASUS  
Armoury Crate  
- AIDA64 Extreme (60 days free trial)  
- Aura Creator  
- Aura Sync  
- Fan Xpert 4 (z AI Cooling II)  
- GameFirst  
- HWiNFO  
- Oszczędzanie energii  
ASUS AI Advisor  
ASUS DriverHub  
ASUS GlideX  
TurboV Core  
Adobe Creative Cloud (bezpłatna wersja próbna)  
Norton 360 dla graczy (60-dniowa bezpłatna wersja próbna)

---

WinRAR (40-dniowy bezpłatny okres próbny)

BIOS UEFI  
AI Overclocking Guide  
ASUS EZ DIY  
- ASUS CrashFree BIOS 3  
- ASUS EZ Flash  
- Tryb ASUS UEFI BIOS EZ  
- ASUS MyHotkey

BIOS 256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS // UEFI AMI BIOS(text-based)

Zarządzalność WOL by PME, PXE

Akcesoria

Kable  
1 x kabel panelowy  
1 x kabel rozdzielający ROG USB2.0  
2 kable SATA 6 Gb/s

Różnorodny  
1 x antena ASUS WiFi Q  
1 x pakiet opasek kablowych  
1 x pakiet M.2 Q-Latch  
1 x pakiet M.2 Q-Slide  
1 x breloczek ROG  
1 x pakiet gumek tylnej płyty M.2  
1 x pakiet wkrętów do dysku SSD M.2

Dokumentacja  
1 x skrócona instrukcja obsługi

System operacyjny Windows 11, Windows 10 64-bit  
Windows 11 (22H2 i nowsze)

Kształt Mini-ITX 6.7 inch x 6.7 inch ( 17 cm x 17 cm )

Rozmiary pudełka 226mm\*185mm\*94mm

Waga produktu 0.81 Kg