

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b860m-livemixer-wifi-s1-851-4ddr5-matx-p-349960.html>

WiFi 6E THUNDERBOLT



Płyta główna B860M LIVEMIXER WIFI s1 851 4DDR5 mATX

Cena brutto	709,99 zł
Cena netto	577,23 zł
Numer katalogowy	KBASRIIFB860U02
Kod producenta	B860M LIVEMIXER WIFI
Kod EAN	4711581490314
Złącza zewnętrzne	1 x HDMI
RAID	Tak
Chipset	Intel B860
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	2 x SATA Data Cables 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas 1 x Przewód Termistora
Liczba gniazd DDR5	4
Wymiary	24.4 cm x 24.4 cm
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	1
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	13
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	9
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	11
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio with Ochrona Treści (Realtek ALC1220 Audio Codec) Impedance Sensing on Rear Out port Individual PCB Layers for R/L Audio Channel Nahimic Audio

Grafika	Intel Xe LPG Architektura Graficzna 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL Kompatybilny z 8G, supports HDR, HDCP 2.3 and max. Rozdzielczość up to 4K 120Hz 1 x Intel Thunderbolt 4, obsługa HDCP 2.3 o maks. rozdzielczości do 8K 60Hz / 5K 120Hz
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Sloty CPU: 1 x PCIe 5.0 x16 Slot (PCIe1), supports x16 mode* Chipset: 1 x PCIe 4.0 x4 Slot (PCIe2), supports x4 mode* 1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 WiFi/BT PCIe WiFi module and Intel CNVio/CNVio2 (Integrated WiFi/BT) * Obsługa bootowania z dy
Interfejs sieciowy	LAN 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s Dragon RTL8125BG Supports Dragon 2.5G LAN Software Smart Auto Adjust Bandwidth Control Visual User Friendly UI Visual Network Usage Statistics Optimized Default Setting for Game, Browser, and Streaming Modes User
Oprogramowanie	Software ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC* UEFI ASRock EZ Mode ASRock Full HD UEFI ASRock My Favorites in UEFI Automatyczny Instalator Sterowników ASRock ASRock Funkcja Instant Flash
Częstotliwość szyny pamięci	8666 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

B860M LiveMixer WiFi

Seria LiveMixer została stworzona z myślą o potrzebach współczesnych twórców treści, oferując doskonałą łączność dla streamingu i jednoczesnej obsługi wielu urządzeń pomocniczych. Jej niezawodna wydajność zapewnia bezproblemowe tworzenie treści i efektywne zarządzanie czasem.

LIVE MIX. LIFE MAX

Platforma LiveMixer została zaprojektowana z myślą o twórcach treści nowej generacji, którzy potrzebują płyt głównych z doskonałą łącznością do streamingu i obsługi urządzeń peryferyjnych. Jej niezawodna wydajność pozwala na tworzenie wysokiej jakości treści oraz efektywne zarządzanie czasem.

Obsługa DDR5 XMP i EXPO

Wywodząca się z koncepcji projektowania budowa z myślą o stabilności i niezawodności, ASRock nie uznaje żadnych kompromisów w zakresie żadnych szczegółów. Te płyty główne są zbudowane z materiałów wysokiej jakości, a entuzjaści

mogą cieszyć się zwiększoną wydajnością overclockingu pamięci DDR5, włączając wstępnie przetestowane profile. Upewnij się, że moduły pamięci obsługują technologię Intel XMP/AMD EXPO, a podkręcanie będzie niedrogie, satysfakcjonujące i całkowicie bezproblemowe.

Wi-Fi 6E 802.11ax

Technologia WiFi 6E rozszerza się na częstotliwość 6GHz, dostarczając więcej możliwości łączności bezprzewodowej WiFi i szybszą łączność z internetem. W dodatku do wyższych przepustowości, WiFi 6E to również niższe opóźnienia oraz usługi ekwiwalentne do sieci 5G.

Thunderbolt 4 Type-C

Technologia Thunderbolt 4 zapewnia prędkość i wszechstronność najbardziej zaawansowanemu USB Typu-C, oferując szybki i prosty poziom połączenia w pracy lub w domu. Umożliwia błyskawiczną transmisję danych do 40Gbps i łączy zewnętrzne monitory, Thunderbolt i urządzenia USB za pomocą jednego kabla Thunderbolt 4.

Sieć Dragon LAN 2.5 Gb/s

Inteligentna sieć LAN 2.5Gb/s zapewnia maksymalną prędkość połączenia dla zaspokojenia potrzeb nawet najbardziej wymagających użytkowników sieci domowej, twórców treści, graczy online oraz streamerów treści w wysokiej jakości. Przyspiesz swoje połączenie sieciowe 2.5-krotnie w stosunku do standardowego gigabitowego Ethernetu. Ciesz się niezrównaną szybkością podczas gamingu, transferu plików oraz wykonywania backupu.

POLYCHROME RGB

Ta płyta główna posiada wbudowane headery RGB i adresowalne headery RGB, które umożliwiają podłączenie płyty głównej do kompatybilnych urządzeń LED, takich jak taśmy, wentylatory procesora, chłodzenia, obudowy i tak dalej. Użytkownicy mogą także synchronizować urządzenia RGB LED z akcesoriami z Certyfikatem Polychrome RGB Sync, aby tworzyć własne, unikalne efekty świetlne.

SignalRGB

SignalRGB ujednocila Twoje urządzenia RGB, oferując bezproblemową personalizację, efekty reagujące na gry, automatyzację makr oraz monitorowanie systemu. Oficjalne partnerstwo wyposaża płyty główne ASRock w zaawansowaną kontrolę oświetlenia, zwiększa kompatybilność z szeroką gamą urządzeń RGB i oferuje większą elastyczność w zakresie dostosowywania ustawień.

Spersonalizowane Zarządzanie Termiczne

Przewód termistora i header termistora stanowią dodatkowe źródło monitorowania temperatury, oferując dostosowane do indywidualnych potrzeb rozwiązania w zakresie zarządzania temperaturą.