

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-860-livemixer-wifi-s1851-4ddr5-atx-p-349956.html>



Płyta główna 860 LIVEMIXER WIFI s1851 4DDR5 ATX

Cena brutto	763,99 zł
Cena netto	621,13 zł
Numer katalogowy	KBASRIIFB860A02
Kod producenta	B860 LIVEMIXER WIFI
Kod EAN	4711581490147
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 z ochroną treści (kodek audio Realtek ALC1220) Wykrywanie impedancji na tylnym porcie wyjściowym Oddzielne warstwy PCB dla kanału audio R/L Nahimic Audio
Grafika	Architektura grafiki Intel Xe LPG 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 8G, obsługuje HDR, HDCP 2.3 i maks. rozdzielczość do 4K 120Hz 1 x Intel Thunderbolt 4, obsługuje HDCP 2.3 i maks. rozdzielczość do 8K 60Hz / 5K 120Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU:- 1 x Blazing M.2 Socket (M2_1, Key M), supports type 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) mode*Chipset:- 1 x Hyper M.2 Socket (M2_2, Key M), supports type 2230/2242/2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode*- 1 x Hyper M.2 Socket (M2_3, Key M), supports type 2280
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 ASRock Auto Driver Installer ASRock Instant Flash
Częstotliwość szyny pamięci	8666 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	2 x SMA
RAID	Tak
Chipset	Intel B860
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	2 x Kabel danych SATA 2 x Antena ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz Kabel termistora
Liczba gniazd DDR5	4
Wymiary	30.5 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	1 x SPI
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
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

B860 LiveMixer WiFi

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

Ekskluzywny kondensator 20K o pojemności 1000uF

Ulepszony czarny kondensator 20K nie tylko wydłuża żywotność do 20 000 godzin, ale także zwiększa wartość pojemności z 560uF do 1000uF, co przynosi kilka korzyści:

- Większa pojemność: Większe magazynowanie ładunku dla lepszego wsparcia przy dużych obciążeniach.
- Niższe tętnienie: Zmniejszone wahania mocy wyjściowej, poprawa jakości.
- Bardziej stabilny prąd wyjściowy: Stabilne zasilanie, minimalizujące wpływ napięcia.
- Lepsza wydajność i stabilność systemu: Zwiększona niezawodność i stała wydajność.

12+1+1 Power Phase Design

Wyposażony w solidne komponenty i całkowicie płynne dostarczanie mocy do procesora. Ponadto oferuje niezrównane możliwości podkręcania i zwiększoną wydajność przy najniższej temperaturze, co jest również przydatne dla zaawansowanych graczy.

Dr. MOS

Dr.MOS to zintegrowane rozwiązanie stopnia mocy, które jest zoptymalizowane pod kątem synchronicznych zastosowań obniżających napięcie buck-set! W porównaniu do tradycyjnych dyskretnych tranzystorów MOSFET inteligentnie dostarcza wyższy prąd dla każdej fazy, zapewniając tym samym lepszy wynik termiczny i lepszą wydajność.

Złącze zasilania Hi-Density

Podkręcanie procesora wymaga wyższego prądu. Złącza zasilania ASRock Hi-Density są zaprojektowane tak, aby wytrzymywać wyższe prądy w porównaniu do tradycyjnych złączy zasilania procesora i ATX, zapewniając bardziej stabilny system i zmniejszając ryzyko pożaru podczas intensywnego podkręcania.king.

Obsługa DDR5 XMP i EXPO

Wywodząca się z koncepcji projektowania zbudowanego dla stabilności i niezawodności, ASRock nie idzie na żadne kompromisy w kwestii szczegółów. Ta płyta główna jest zbudowana z wysokiej jakości materiałów, entuzjaści mogą cieszyć się zwiększoną wydajnością podkręcania pamięci DDR5, włączając wstępnie przetestowane profile. Upewnij się, że moduły pamięci są zgodne z Intel XMP/AMD EXPO, a podkręcanie może być tak niedrogi, satysfakcjonujące i absolutnie bezproblemowe.