

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b860-lightning-wifi-s1851-4ddr5-atx-p-349957.html>

Płyta główna B860 LIGHTNING WIFI s1851 4DDR5 ATX



Cena brutto	773,99 zł
Cena netto	629,26 zł
Numer katalogowy	KBASRIIFB860A03
Kod producenta	B860 LIGHTNING WIFI
Kod EAN	4711581490116
Oprogramowanie	Software: ASRock Motherboard Utility (Phantom Gaming Tuning) Killer Control Center 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	8933 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x MIC (różowy / microphone)
RAID	Tak
Chipset	Intel B860
Funkcje specjalne	Superb Productivity PCIe Gen5 (Graphics, M.2) Dual Channel DDR5 Thunderbolt 4 Type-C Port (40 Gb/s) Rock-Solid Durability Server-Grade Low-Loss PCB 14+1+1+1+1 Power Phase, 80A Dr.MOS for VCore+GT+SA with Enlarged Heatsink Armor Memory OC Shield Flexible I
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Liczba gniazd DDR5	4
Akcesoria w zestawie	2 x Kabel danych SATA 2 x Antena ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz Kabel rozdzielający ARGB Kabel termistora
Gwarancja	36 mc.
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	3
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Zintegrowany procesor	Nie

Uwaga	CE+WEEE
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	9
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	8
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio z ochroną treści (kodek audio Realtek ALC1220) Wykrywanie impedancji na tylnym porcie wyjściowym Indywidualne 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, maks. rozdzielczość do 4K 120Hz 1 x DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany), obsługuje HDCP 2.3, maks. rozdzielczość do 8K 60Hz / 5K 120Hz 1 x Intel Thunderbolt 4, obsługuj
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS ze wsparciem GUI
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU: 1 x Blazing M.2 Socket (M2_1, Key M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) Chipset: 1 x Hyper M.2 Socket (M2_2, Key M), obsługuje tryb 2230/2242/2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) 1 x Hyper M.2 Socket (M2_3, Key M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen4x4
Interfejs sieciowy	LAN: 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s Killer E3100G Obsługuje oprogramowanie Killer LAN Obsługuje Killer DoubleShot Pro Komunikacja bezprzewodowa: Moduł Wi-Fi 6E 802.11axe Obsługuje IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/axe Obsługuje Dual-Band 2x2 160MHz z rozs
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

B860 LIGHTNING WIFI

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2)
- 14+1+1+1+1 fazowa konstrukcja zasilania, 80A Dr.MOS dla VCore+GT+SA
- 4 x DDR5 DIMM
- Obsługuje Dual Channel, do 8933+ (OC)
- 1 PCIe 5.0 x16, 1 PCIe 4.0 x16
- Opcje wyjścia graficznego: 1 HDMI, 1 DisplayPort, 1 Thunderbolt 4 Type-C
- Realtek ALC1220 7.1 CH HD Audio Codec, Nahimic Audio
- 1 Blazing M.2 (PCIe Gen5x4)
- 2 Hyper M.2 (PCIe Gen4x4)
- 1 M.2 (PCIe Gen4x2)
- 4 SATA3
- 1 Thunderbolt 4 Type-C (tył)
- 1 USB 3.2 Gen2x2 Type-C (Przód)
- 2 USB 3.2 Gen2 (Tył)
- 8 USB 3.2 Gen1 (4 Tył, 4 Przód)
- 7 USB 2.0 (3 Tył, 4 Przód)
- Killer 2.5G LAN
- 802.11ax Wi-Fi 6E + Bluetooth
- Obsługuje osłonę pamięci OC, beznarzędziowy radiator M.2 Multi-Layer