

**Płyta głowa ASROCK B860M Pro-A LGA1851 DDR5 mATX MB****Cena brutto: 567,00 zł****Cena netto: 460,98 zł****Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.****Cechy szczególne****Niesamowita Produktywność**

- PCIe Gen5 (Graphics, M.2)
- Dual Channel DDR5

**Solidna jak Skala**

- 10+1+1+1+1 Power Phase, Dr.MOS for VCore+GT+SA

**Ultraszybka**

- 2.5G LAN

**Łączność****Aktualizacje EZ**

- BIOS Flashback Button
- Automatyczny Instalator Sterowników ASRock

**Narzędzie EZ do  
Rozwiązywania  
Problemów**

- ASRock Post Status Checker

**CPU**

- Supports Intel® Core™ Ultra Processors (Series 2) (LGA1851)
- Supports Intel® Hybrid Technology
- Supports Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technology
- Supports Intel® Termiczne Wzmocnienie Prędkości (TVB)
- Supports Intel® Technologia Adaptacyjnego Wzmocnienia (ABT)
- Zintegrowany procesor NPU dla dedykowanej akceleracji AI

**Chipset**

- Intel® B860

**Pamięć**

- Dual Channel DDR5 Memory Technology
  - 4 x DDR5 DIMM Slots
- Supports DDR5 non-ECC, un-buffered memory up to 8666+(OC)
  - Supports Clocked Unbuffered DIMM (CUDIMM)
    - Max. capacity of system memory: 256GB
- Supports Intel® Ekstremalny Profil Pamięci (XMP) 3.0x

**BIOS**

- 256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support

**Karta graficzna**

- 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 DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany), obsługa HDCP 2.3 o maks. rozdzielczości do 8K 60Hz / 5K 120Hz

**Audio**

- 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)

**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 Customized Priority Control

**Sloty**

- 1 x PCIe 5.0 x16 Slot (PCIE1), supports x16 mode
  - 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)

**Magazynowanie**

- 1 x Blazing M.2 Socket (M2\_1, Key M), supports type 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) mode
  - 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 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode
  - 4 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors
- Obsługa bootowania z dysków NVMe SSD

**RAID**

- Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 for SATA Dyski

## USB

- 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C (Rear)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C (Front)
- 5 x USB 3.2 Gen1 Type-A (3 Rear, 2 Front)
- 6 x USB 2.0 (2 Rear, 4 Front)

## Złącza

- 1 x COM Port Header
- 1 x SPI TPM Header
- 1 x Power LED and Speaker Header
- 1 x RGB LED Header
- 3 x Addressable LED Headers
- 2 x CPU Fan Connector (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- 3 x Chassis Fan Connectors (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- 1 x AIO Pump Fan Connector (4-pin) (Smart Fan Speed Control)
- 1 x 24 pin ATX Power Connector
- 1 x 8 pin 12V Power Connector (Hi-Density Power Connector)
- 1 x 4 pin 12V Power Connector (Hi-Density Power Connector)
- 1 x Front Panel Audio Connector
- 2 x USB 2.0 Headers (Support 4 USB 2.0 ports)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Header (Supports 2 USB 3.2 Gen1 port)
- 1 x Front Panel Type C USB 3.2 Gen1 Header

## Tyłny panel

- 2 x Punkty Mocowania Anteny
- 1 x HDMI Port
- 1 x DisplayPort 1.4
- 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C Port (20 Gb/s)
- 3 x USB 3.2 Gen1 Ports
- 2 x USB 2.0 Ports
- 1 x RJ-45 LAN Port
- 1 x BIOS Flashback Button
- HD Audio Jacks: Line in / Front Speaker / Microphone

## Oprogramowanie i

### UEFI

- ASRock Motherboard Utility (A-Tuning)
- ASRock Dragon 2.5G LAN Software
- ASRock Polychrome SYNC
- ASRock EZ Mode
- ASRock Full HD UEFI
- ASRock My Favorites in UEFI
- Automatyczny Instalator Sterowników ASRock
- ASRock Funkcja Instant Flash

**Akcesoria**

- 1 x I/O Shield
- 2 x SATA Data Cables
- 1 x Screw for M.2 Socket

**Wymiary**

- Micro ATX Form Factor: 9.6-in x 9.6-in, 24.4 cm x 24.4 cm

**System operacyjny**

- Microsoft® Windows® 11 64-bit

**Certyfikaty**

- FCC, CE
- ErP/EuP ready (ErP/EuP ready power supply is required)

