



Płyta główna ASRock B850 Pro RS DDR5 M.2 USB3.2 PCIe5.0 AM5 ATX

Cena brutto	628,00 zł
Cena netto	510,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	69483627
Kod producenta	B850 PRO RS
Kod EAN	4711581490161
Producent	ASRock

Opis produktu

- Cechy szczególne

Niesamowita Produktywność

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

Solidna jak Skała

- 14+2+1 Power Phase, 80A Dr.MOS for VCore+SOC+MISC with Powiększona Zbroja Radiatora
- Elastyczna Zintegrowana Osłona Portów WE/WY

Ultraszybka Łączność

- 2.5G LAN

Aktualizacje EZ

- BIOS Flashback Button
- Automatyczny Instalator Sterowników ASRock

Narzędzie EZ do Rozwiązywania Problemów

- ASRock Post Status Checker

- CPU

- Supports AMD Socket AM5 Ryzen™ 9000, 8000 and 7000 Series Processors*

* Dostępność gniazd rozszerzeń może się różnić w zależności od procesora. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z Tabelą Przepustowości PCIe/M.2.

- Chipset

- AMD B850

- Pamięć

- Dual Channel DDR5 Memory Technology

- 4 x DDR5 DIMM Slots
- Supports DDR5 ECC/non-ECC, un-buffered memory up to 8000+(OC)
- Max. capacity of system memory: 256GB
- Supports Ekstremalny Profil Pamięci (XMP) and Rozszerzone Profile dla Overclockingu(EXPO) memory modules

- BIOS

- 256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support

- Karta graficzna

Integrated AMD RDNA™ graphics (Wsparcie może się różnić w zależności od CPU)

- 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL Kompatybilny z 8G, supports HDR, HDCP 2.3 and max. Rozdzielczość up to 4K 120Hz
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C, supports DP 1.4 HBR3 and max. Rozdzielczość up to 4K 60Hz (DP-alt mode supports DP1.4a)

- Audio

- 7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)
- Nahimic Audio

- 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

CPU:

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

Chipset:

- 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIE2), supports x4 mode*
- 1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 WiFi/BT PCIe WiFi module
- 15μ Gold Contact in VGA PCIe Slot (PCIE1)

* PCIE1 będzie działać na magistrali Gen5x16 z procesorami serii 9000 i 7000, na magistrali Gen4x8 z procesorami serii 8000 (Phoenix 1) i na magistrali Gen4x4 z procesorami serii 8000 (Phoenix 2).

Jeśli port M2_3 zostanie zajęty, port PCIE2 zostanie wyłączony.

Obsługa bootowania z dysków NVMe SSD

- Magazynowanie

CPU:

- 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 2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode*

Chipset:

- 1 x Hyper M.2 Socket (M2_3, Key M), supports type 2230/2242/2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode*
- 1 x Ultra M.2 Socket (M2_4, Key M), supports type 2280 PCIe Gen3x4 (32 Gb/s) mode*
- 2 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors

ASMedia ASM1061:

- 2 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors

* Obsługa bootowania z dysków NVMe SSD

Złącze M2_1 jest pierwszym priorytetem przy instalacji M.2.

M2_1 będzie działać na platformie Gen5x4 z procesorami serii 9000 i 7000 oraz na platformie Gen4x4 z procesorami serii 8000 (Phoenix 1 i Phoenix 2).

M2_2 will run at Gen4x4 with 9000 and 7000 series processors, Gen4x4 with 8000 (Phoenix 1) series processors and Gen4x2 with 8000 (Phoenix 2) series processors.

Jeśli port M2_3 zostanie zajęty, port PCIE2 zostanie wyłączony.

If SATA3_1 or SATA3_2 is occupied, M2_4 will downgrade to Gen3x2 mode.

- RAID

- Supports RAID 0 and RAID 1 for SATA Dyski
- Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for M.2 NVMe Dyski

- USB

CPU:

- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C (Rear)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C (Rear)
- 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A (Rear (USB32_1 and USB32_2))

Chipset:

- 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C (Front)
- 6 x USB 3.2 Gen1 Type-A (2 Rear (USB32_3 and USB32_4), 4 Front)
- 10 x USB 2.0 (6 Rear, 4 Front)

* Wszystkie porty USB obsługują Ochronę ESD

- Złącza

- 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 Connectors (4-pin) (Smart Fan Speed Control)***
- 4 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
- 2 x 8 pin 12V Power Connectors (Hi-Density Power Connector)
- 1 x Front Panel Audio Connector
- 2 x USB 2.0 Headers (Support 4 USB 2.0 ports)
- 2 x USB 3.2 Gen1 Headers (Support 4 USB 3.2 Gen1 ports)
- 1 x Front Panel Type C USB 3.2 Gen2x2 Header (20 Gb/s)

* Obsługa Paska LED aż do 12V/3A, 36W

** Support in total up to 5V/3A, 15W LED Strip

*** CPU_FAN1 obsługuje moc wentylatora do 1A (12W).

CPU_FAN2, CHA_FAN1~4 i AIO_PUMP obsługują moc wentylatorów do 3A (36W).

CPU_FAN2, CHA_FAN1~4 i AIO_PUMP potrafią automatycznie wykrywać, czy używany jest wentylator 3- czy 4-pinowy.

- Tylny panel

- 2 x Punkty Mocowania Anteny
- 1 x HDMI Port
- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C Port (10 Gb/s)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C Port (DP-alt mode supports DP1.4a)
- 4 x USB 3.2 Gen1 Type-A Ports
- 6 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

Software

- ASRock Motherboard Utility (A-Tuning)
- ASRock Dragon 2.5G LAN Software
- ASRock Polychrome SYNC*

UEFI

- ASRock EZ Mode
- ASRock Full HD UEFI
- Automatyczny Instalator Sterowników ASRock
- ASRock Funkcja Instant Flash

*Te narzędzia można pobrać z Live Update & APP Shop.

- Akcesoria

- 2 x SATA Data Cables

- 1 x Screw for M.2 Socket
- Wymiary
 - ATX Form Factor: 12.0-in x 9.6-in, 30.5 cm x 24.4 cm
 - 8 Layer PCB
- System operacyjny
 - Microsoft® Windows® 10 64-bit / 11 64-bit
- Certyfikaty
 - FCC, CE
 - ErP/EuP ready (ErP/EuP ready power supply is required)