

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-asrock-b850-riptide-wifi-amd-b850ddr5sata3m2usb32wifibtpcie50am5atx-p-243765.html>



## Płyta ASrock B850 Riptide WiFi /AMD B 850/DDR5/SATA3/M.2/USB3.2/WiFi/BT/P Cle5.0/AM5/ATX

Cena	<b>795,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-PGARA5M51000</b>
Kod producenta	<b>B850 Riptide WiFi</b>
Kod EAN	<b>4711581490079</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Gniazdo procesora:** Socket AM5
- **Obsługiwane typy procesorów:** AMD Ryzen™
- **Uwagi do procesora:** - Supports AMD Socket AM5 Ryzen™ 9000, 8000 and 7000 Series Processors
- **Format płyty:** ATX
- **BIOS:** - 256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
- **Chipset płyty głównej:** AMD B850
- **Ilość złącz pamięci DDR5:** 4
- **Maksymalna wielkość pamięci:** 256 GB
- **Tryb pracy pamięci RAM:** Dual Channel
- **Standard pamięci:** DDR5-8000+ (OC)
- **Uwagi do pamięci RAM:** Supports DDR5 ECC/non-ECC, Supports Extreme Memory Profile (XMP) and EXTended Profiles for, Overclocking (EXPO) memory modules
- **Zintegrowany kontroler SATA:** Chipset+CPU: 4x SATA III 6Gb/s + 4x M.2
- **Uwagi do kontrolera SATA:** 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 2260/2280 PCIe Gen4x4, (64 Gb/s) mode, Chipset: - 1 x Hyper M.2 Socket (M2\_3, Key M), supports type 2230/2260/2280, PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode, - 1 x Hyper M.2 Socket (M2\_4, Key M), supports type 2260/2280, ASMedia ASM1061: - 4 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors, Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for M.2 NVMe storage devices
- **Wbudowana karta graficzna:** Brak lub AMD RDNA™ 2 (zależy od procesora)
- **Gniazda karty graficznej:** HDMI
- **Uwagi do karty graficznej:** - 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 8G Compatible, supports HDR, HDCP 2.3 and max., resolution up to 4K 120Hz
- **Zintegrowana karta dźwiękowa:** Realtek® ALC 4082 7.1-Channel USB High Definition Audio CODEC
- **Gniazda karty dźwiękowej:** 2x Audio Jack, Wewnętrzne gniazdo audio przedniego panelu
- **Uwagi do karty dźwiękowej:** - Nahimic Audio, - Individual PCB Layers for R/L Audio Channel, - Direct Drive Technology on Front headphone port, (Supports up to 600 Ohm headsets), - 7.1 CH HD Audio with Content Protection
- **Złącza PCI Express x16:** 2
- **Uwagi do złącz PCI:** 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)
- **Port LAN:** 1x 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s (Killer E3100G)
- **Uwagi do karty sieciowej:** - Supports Killer LAN Software
- **Maksymalna ilość portów USB 2.0:** 8
- **Maksymalna ilość portów USB 3.x:** 12
- **Porty USB na panelu tylnym:** 4x USB 2.0 + 3x USB 3.0 + 2x USB 3.1 + 2x USB 3.1 Type-C
- **Gniazda USB na płycie głównej:** 4x USB 2.0 + 4x USB 3.0 + 1x USB 3.2 Type-C
- **Port Wi-Fi:** IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
- **Port Bluetooth:** Bluetooth V5.4
- **Uwagi do Wi-Fi / BT:** 802.11be 2x2 Wi-Fi 7 Module, Supports 2.4GHz/5GHz/6GHz frequency band, Supports 160MHz channel bandwidth with 6GHz frequency band, 1 antenna to support 2 (Transmit) x 2 (Receive) diversity technology, Supports MU-MIMO

- 
- **Port PS/2:** Brak
  - **Port szeregowy (COM):** Brak
  - **Port równoległy (LPT):** Brak
  - **Inne porty i gniazda:** Thermistor Cable Header, Power LED and Speaker Header, RGB LED Header, 3x Addressable LED Headers, 2x CPU Fan connector(s), 3x Chassis Fan Connectors, AIO Pump Fan Connector, BIOS FlashBack button , 2x Antenna Ports, SPI TPM header (14-1pin), Front Panel Audio Connector
  - **Gniazdo zasilania:** ATX (24-pin) + 2x ATX12V (8-pin)
  - **Wymiary [S x W] (mm):** 305 x 244
  - **Opakowanie:** BOX
  - **Wyposażenie dodatkowe:** - 2 x SATA Data Cables, - 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas, - 1 x ARGB Splitter Cable, - 1 x Thermistor Cable
  - **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
  - **Informacje dodatkowe:** OS: - Microsoft Windows® 10 64-bit / 11 64-bit, Certifications: FCC, CE, ErP/EuP ready, (ErP/EuP ready power supply is required)