

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850-a-elite-wifi7-ice-p-350028.html>

## Płyta główna B850 A ELITE WIFI7 ICE



Cena brutto	<b>928,99 zł</b>
Cena netto	<b>755,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBGBAAA8B850A01</b>
Kod producenta	<b>B850 A ELITE WF7 ICE</b>
Kod EAN	<b>4719331866099</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>7</b>
Karta dźwiękowa	<b>Kodek audio Realtek Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1 * Funkcjonalność gniazda audio można zmienić za pomocą oprogramowania audio. Aby skonfigurować dźwięk 7.1-kanałowy, należy uzyskać dostęp do oprogramowania audio w celu uzys</b>
Grafika	<b>Zintegrowany procesor graficzny - obsługa grafiki AMD Radeon 1 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 3840x2160@144 Hz * Obsługa wersji DisplayPort 1.4 i HDR. 1 x przedni port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1080@30 Hz * Obsłu</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>1 x 256 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>1 złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M, typu 25110/22110/2580/2280:Procesory AMD Ryzen serii 9000/7000 obsługują dyski SSD PCIe 5.0 x4/x2Procesory AMD Ryzen serii 8000-Phoenix 1 obsługują dyski SSD PCIe 4.0 x4</b>
Interfejs sieciowy	<b>Sieć lokalna Układ LAN Realtek 2.5GbE (2,5 Gb/s/1 Gb/s/100 Mb/s) Moduł komunikacji</b>

	<b>beprzewodowej Karta sieciowa Realtek Wi-Fi 7 RTL8922AE 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, obsługujące pasma częstotliwości nośnych 2,4/5/6 GHz BLUETOOTH 5.4 Obsługa standardu b</b>
Oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>4400 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x S/PDIF</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B850</b>
Funkcje specjalne	<b>Wsparcie dla GIGABYTE Control Center (GCC)*Dostępne aplikacje w GCC mogą się różnić w zależności od modelu płyty głównej. Obsługiwane funkcje każdej aplikacji mogą się również różnić w zależności od specyfikacji płyty głównej. Obsługa Q-Flash Support for</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Wymiary	<b>30.5 cm x 24.4 cm</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>4</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe x 16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x TPM</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>12</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>7</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 9</b>

## Opis produktu

- Tryb X3D Turbo: uwolnij wydajność gier nowej ery
- DDR5 OC do 8200MT/s
- AMD Socket AM5: obsługuje procesory AMD Ryzen serii 9000 / 8000 / 7000
- Rozwiązanie VRM Digital Twin 14+2+2 faz
- Dual Channel DDR5: 4\*DIMM z obsługą modułu pamięci AMD EXPO
- WIFI EZ-Plug: szybka i łatwa konstrukcja do instalacji anteny Wi-Fi
- EZ-Latch Plus: gniazda PCIe i M.2 z szybkim zwalnianiem i konstrukcją bezśrubową
- EZ-Latch Click: radiatory M.2 z konstrukcją bezśrubową

- 
- Sensor Panel Link: wbudowany port wideo do bezproblemowej konfiguracji panelu w obudowie
  - Przyjazny interfejs użytkownika: Multi-Theme, sterowanie wentylatorem AIO i automatyczne skanowanie Q-Flash w BIOS-ie i oprogramowaniu
  - Ultraszybkie przechowywanie: 3\*gniazda M.2, w tym PCIe 5.0 x4
  - Wydajne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard Ext.
  - Szybka sieć: 2.5GbE LAN i Wi-Fi 7 z kierunkową anteną o bardzo wysokim wzmacnieniu
  - Rozszerzona łączność: HDMI, DisplayPort
  - Gniazdo PCIe UD: gniazda PCIe 5.0 x16 o 10-krotnie większej wytrzymałości dla karty graficznej i lepszym efekcie rozpraszania ciepła