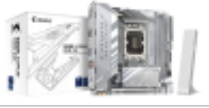


Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b860i-aorus-pro-ice-b860-s1851-mitx-ddr5-p-262272.html>

Płyta główna Gigabyte B860I AORUS Pro ICE (B860, S1851, mITX, DDR5)

Cena brutto	1 534,07 zł
Cena netto	1 247,21 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRGTRZ
Kod producenta	519860
Kod EAN	4719331867539
Producent	Gigabyte
Przeznaczenie	PC
Rodzaj zasilania	ATX
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Procesor	Intel Core Ultra (Series 2), Intel Core Ultra (Series 1)
Dołączone oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Wersja Bluetooth	5.4
Maksymalna rozdzielczość	5120 x 2880 px
Rodzaj baterii	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Baterie w zestawie	Tak
Format płyty głównej	Mini ITX
Ilość portów HDMI	1
Okres gwarancji	3 lat(a)
Gniazdo procesora	LGA 1851 (Socket V1)
Ilość gniazd pamięci	2
Złącze TPM	Tak
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	170 mm
Szerokość produktu	170 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	1,3 kg
Głębokość opakowania	227 mm
Szerokość opakowania	235 mm
Wysokość opakowania	95 mm

Kraj pochodzenia	Chiny
Waga baterii/akumulatora	3 g
HDCP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	4
Wspierane interfejsy dysków twardych	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	2
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Ilość złączy SATA III	2
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Port wyjścia s/pdif	Tak
Producent procesora	Intel
Układ płyty głównej	Intel B860
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	3
Wersja DisplayPort	2.1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	MediaTek MT7925
Kontroler LAN	Realtek RTL8125
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	5,1,10,0
Ilość portów Thunderbolt	1
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	5600 MHz,6400 MHz,9200 MHz

Liczba gniazd M.2 (M)	2
Rozmiar pamięci BIOS	256 Mbit
Typ BIOS	UEFI AMI
Wersja systemu BIOS (SMBIOS)	2.7
Wersja ACPI	5.0
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
LED RGB	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	LGA 1851
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	1
Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI)	2.7
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Pamięć niebuforowana	Tak
Rodzina płyt z chipsetami	Intel
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Wejście cyfrowe audio	1
Wersja DirectX	12.0
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Zworka clear CMOS	Tak
Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Ilość DisplayPort	1
Układ audio	Realtek ALC897
Ilość komór baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Water cooling,Wentylator,Temperatura,Napięcie
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Liczba złączy wentylatorów obudowy	1
Złącze na panelu przednim	Tak
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	9200 MHz
Typ obsługiwanych baterii	CR2032
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Waga akumulatora litowego	0,07 g
Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	64 GB
Kompatybilność ECC	ECC lub Non-ECC
Liczba złączy wentylatora CPU	2
Liczba złączy RGB LED	2

Dołączona antena	Tak
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
1. największy rozmiar klucza M.2	2280
Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	1
Liczba złączy pompy wodnej	1
2. największy rozmiar klucza M.2	2280
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M