

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b860-aorus-elite-wf7-ice-p-260408.html>

Płyta główna Gigabyte B860 AORUS ELITE WF7 ICE

Cena brutto	1 128,12 zł
Cena netto	917,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PLYGIG1850014
Kod producenta	B860 A ELITE WF7 ICE
Kod EAN	4719331866846
Producent	Gigabyte
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	4096 x 2160 px
Rodzaj baterii	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Liczba portów USB 2.0	4
Baterie w zestawie	Tak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	1
Okres gwarancji	3 lat(a)
Gniazdo procesora	LGA 1851 (Socket V1)
Ilość gniazd pamięci	4
Złącze TPM	Tak
Kolor produktu	Biały
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	305 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	2,21 kg
Głębokość opakowania	270 mm
Szerokość opakowania	335 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,49 kg

Wysokość opakowania	80 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	7
Wspierane interfejsy dysków twardej	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64
Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Ilość złączy SATA III	4
Maksymalna pojemność pamięci	256 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	2
Wersja DisplayPort	2.1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8922AE
Kontroler LAN	Realtek RTL8125
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	5,0,10,1
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	9200 MHz,5600 MHz,6400 MHz
Liczba gniazd M.2 (M)	3

Typ BIOS	UEFI AMI
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	2
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
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Ilość portów USB4 Gen 2x2	1
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Ilość DisplayPort	1
Układ audio	Realtek ALC897
Ilość komórek baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Water cooling, Temperatura, Napięcie, Wentylator
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Liczba złączy wentylatorów obudowy	4
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
Ostrzeżenia	Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom., Przy utylizacji produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.
Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	64 GB

Kompatybilność ECC	ECC lub Non-ECC
Liczba złączy wentylatora CPU	2
Liczba złączy RGB LED	4
Dołączona antena	Tak
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	5.0
1. największy rozmiar klucza M.2	25110
Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	2
Liczba złączy pompy wodnej	2
2. największy rozmiar klucza M.2	22110
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0
3. największy rozmiar klucza M.2	22110
3. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M