

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b860-ds3h-wifi6e-p-260411.html>

Płyta główna Gigabyte B860 DS3H WIFI6E

Cena brutto	847,46 zł
Cena netto	688,99 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PLYGIG1850017
Kod producenta	B860 DS3H WIFI6E
Kod EAN	4719331867515
Producent	Gigabyte
Rodzaj zasilania	ATX
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Procesor	Intel Core Ultra (Series 2)
Dołączone oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Mikrofon	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
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	Ciemny brąz
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	305 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	2 kg
Głębokość opakowania	270 mm
Szerokość opakowania	335 mm
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	6
Wspierane interfejsy dysków twardech	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	4
Ilość złączy SATA III	4
Liczba portów ps/2	1
Maksymalna pojemność pamięci	256 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Producent procesora	Intel
Układ płyty głównej	Intel B860
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Wersja DisplayPort	2.1
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Kontroler LAN	Realtek RTL8125
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Poziomy raid	10,5,1,0
Obsługiwane prędkości zegara pamięci	7000,8400 MHz,5600 MHz,6400 MHz,7900,8600,7400,8000 MHz,8266,6600,6800,8800,7600,7800 MHz,7950,7200,9066 MHz,8200 MHz
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Typ BIOS	UEFI AMI

Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
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
Wersja DirectX	12.0
Gniazdo S/PDIF	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Zworka clear CMOS	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	4
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Ilość DisplayPort	1
Układ audio	Realtek ALC897
Ilość komór baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Temperatura,Wentylator,Water cooling,Napięcie
Złącze Serial port	1
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Liczba złączy wentylatorów obudowy	4
Złącze na panelu przednim	Tak
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	9066 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	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)	1
Liczba złączy pompy wodnej	3
2. największy rozmiar klucza M.2	25110
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M