

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b860m-ds3h-p-350058.html>

Płyta główna B860M DS3H



Cena brutto	633,99 zł
Cena netto	515,44 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIIFB860U04
Kod producenta	B860M DS3H
Kod EAN	4719331866709
Format płyty	micro ATX
Karta dźwiękowa	Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1
Maks. wielkość pamięci	256
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
RAID	Tak
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Producent chipsetu MB	Intel
Częstotliwość szyny pamięci	8800 MHz
Złącza dostępne na płycie	1 x System panel (front)
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	1
Interfejs sieciowy	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Liczba gniazd DDR5	4
Bios	1 x 256 Mbit flash Używanie licencjonowanego AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny obsługa Intel HD Graphics 1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160@60 Hz Obsługa wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3. 2 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 3840x2160@144 Hz Obsługa wersji Display
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Wymiary	24.4 x 17.4cm
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4

Chipset	Intel B860 Express Chipset
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Złącza zewnętrzne	1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo
Porty USB na tylnym panelu	6
Rodzaj pamięci	DDR5
Zintegrowany procesor	Nie
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Gwarancja	36 mc.
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU 1 gniazdo PCI Express x16, obsługujące PCIe 5.0 i działające w trybie x16 (PCIEX16) * Gniazdo PCIEX16 obsługuje tylko kartę graficzną lub dysk SSD NVMe. Jeśli ma być zainstalowana tylko jedna karta graficzna, należy zainstalować ją w gnieździe PCIEX16
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

Płyta główna Gigabyte B860M DS3H

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2)
- Hybrydowe rozwiązanie VRM 5+1+2 faz
- D5 Bionic Corsa dla nieskończonej wydajności pamięci
- AI PerfDrive: zapewnia optymalny i dostosowany profil ustawień BIOS dla użytkowników
- EZ-Latch: gniazdo PCIe x16 z konstrukcją Quick Release
- Przyjazny interfejs użytkownika: Multi-Theme, sterowanie wentylatorem AIO i automatyczne skanowanie Q-Flash w BIOS-ie i oprogramowaniu
- Nowy monitor zasilania w HWinfo do monitorowania faz zasilania procesora w czasie rzeczywistym
- Ultraszybka pamięć masowa: 2 gniazda M.2, w tym 1xPCIe 5.0 x4
- Ochrona termiczna M.2: zapewnia wydajność dysku SSD M.2
- Szybka sieć: 2,5 GbE LAN
- Rozszerzona łączność: 2xDisplayPort, HDMI