

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

Płyta główna B860M DS3H



Cena brutto	563,99 zł
Cena netto	458,53 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIFB860U04
Kod producenta	B860M DS3H
Kod EAN	4719331866709
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo
RAID	Tak
Chipset	Intel B860 Express Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	24.4 x 17.4cm
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	1
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	1 x System panel (front)
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1
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
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
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
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
Interfejs sieciowy	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	8800 MHz
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