

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-h610m-h-v3-ddr4-s1700-2ddr4-hdmi-usb-matx-p-350047.html>



Płyta główna H610M H V3 DDR4 s1700 2DDR4 HDMI USB mATX

Cena brutto	265,99 zł
Cena netto	216,25 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIIEH610U05
Kod producenta	H610M H V3 DDR4
Kod EAN	4719331859718
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	64
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 grafiki Intel HD 1 x port D-Sub obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200 przy 60 Hz 1 x port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz * Obsługa wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3.** Obsługa natyw
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 128 Mbit flash Use of licensed 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 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 4.0 and running at x16 Chipset 1 x PCI Express x1 slot, supporting PCIe 3.0 and running at x1
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Częstotliwość szyny pamięci	2400 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x MIC (różowy / microphone)
RAID	Nie
Chipset	Intel H610 Express Chipset
Funkcje specjalne	Wsparcie dla APP Center Obsługa @ BIOS EasyTune Smart Backup System Information Viewer Obsługa Q-Flash

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	22.3 x 19.3 cm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Liczba gniazd DDR4	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x 4pin wentylator procesora
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Rodzina procesora	Intel Celeron

Opis produktu

Płyta główna Intel H610 z 4+1+1 hybrydowymi fazami, cyfrowym układem VRM, konstrukcją PCIe 4.0, gniazdem M.2 Gen3 x4, rezystorem przeciwsiarkowym, Smart Fan 6

- Obsługuje procesory Intel Core 14/13/12
- Dwukanałowa niebuforowana pamięć DDR4 bez funkcji ECC, 2 moduły DIMM
- Hybrydowa konstrukcja cyfrowego VRM 4+1+1
- GbE LAN z zarządzaniem przepustowością
- NVMe PCIe 3.0 x4 M.2
- Wysokiej jakości kondensatory audio i osłona przeciwzakłóceń
- Smart Fan 6 posiada wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- Centrum aplikacji GIGABYTE, proste i łatwe w użyciu
- Projekt rezystorów przeciwsiarkowych