

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-h610m-s2h-v3-ddr4-s1700-2ddr4-dp-hdmi-m-2-matx-p-350046.html>



Płyta główna H610M S2H V3 DDR4 s1700 2DDR4 DP/HDMI M.2 mATX

Cena brutto	270,99 zł
Cena netto	220,32 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIEH610U04
Kod producenta	H610M S2H V3 DDR4
Kod EAN	4719331859732
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
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 High Definition Audio Kanały 2/4/5.1/7.1
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny - obsługa grafiki Intel HD: Port D-Sub obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200 przy 60 Hz Port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz * Obsługa wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3. ** Obsługa natywnych
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 128 Mbit flash Korzysta z licencji 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	Chipset: 1 x M.2 złącze (obsługa Socket 3, M key, type 2280/2260 PCIe 3.0 x4/x2 SSD) 4 x złącze SATA 6Gb/s
Interfejs sieciowy	Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Gbps/10 Mbps)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN
Częstotliwość szyny pamięci	3200 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo

RAID	Nie
Chipset	Intel H610 Express
Funkcje specjalne	Obsługa: APP Center @BIOS EasyTune Smart Backup System Information Viewer Q-Flash
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	22.3 x 19.3 cm
Gwarancja	36 mc.
Liczba gniazd DDR4	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 1
Złącza dostępne na płycie	4 x SATA III 6Gb/s
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
Rodzina procesora	Intel Celeron

Opis produktu

H610M S2H V3 DDR4

- Obsługuje procesory Intel Core 14/13/12-generacji
- Pamięć Dual Channel Non-ECC Unbuffered DDR5, 2 DIMMs
- 4+1+1 Hybrid Digital VRM Design
- GbE LAN z zarządzaniem przepustowością
- NVMe PCIe 3.0 x4 M.2
- 2 porty DisplayPort / port HDMI / port D-Sub dla wielu wyświetlaczy
- Wysokiej jakości kondensatory audio i osłona przeciwzakłóceńowa
- Smart Fan 6 - posiada wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- Centrum aplikacji GIGABYTE, proste i łatwe w użyciu
- Anti-Sulfur Resistors Design