

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	KBGBAIIIEH610U04
Kod producenta	H610M S2H V3 DDR4
Kod EAN	4719331859732
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
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	64
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen	4

1/USB 3.2 gen 1	
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
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