

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-h610m-s2h-v2-s1700-2ddr-5-dp-hdmi-dsub-m-2-matx-p-377765.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna H610M S2H V2 s1700 2DDR 5 DP/HDMI/DSUB M.2 mATX

Cena brutto	257,99 zł
Cena netto	209,75 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIEH610U06
Kod producenta	H610M S2H V2
Kod EAN	4719331859817
Funkcje specjalne	Wsparcie dla APP Center Obsługa @ BIOS EasyTune Smart Backup System Information Viewer Obsługa Q-Flash
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	22.3 x 19.6 cm
Liczba gniazd DDR5	2
Gwarancja	36 mc.
Generacja procesora	Czternasta
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x Taśma LED RGB
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	128
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 D-Sub, obsługujący maksymalną rozdzielczość 1920x1200@60 Hz 1 x Port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160@60 Hz (Obsługa wersji HDMI 2.1 i HDCP

	2.3; obsługa natywnych por
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 128 Mbit pamięci flash Wykorzystanie licencjonowanego BIOS UEFI AMI PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	1 x złącze M.2 (Socket 3, M key, obsługa typów 2280/2260, PCIe 3.0 x4/x2 SSD) 4 x złącze SATA 6 Gb/s
Interfejs sieciowy	Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Gbps/10 Mbps)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	4400 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	4 x USB 2.0
RAID	Nie
Chipset	Intel H610 Express
Rodzina procesora	Intel Celeron

Opis produktu

H610M S2H V2 (rev. 1.0)

- Obsługuje procesory Intel Core 14., 13. i 12. generacji
- Pamięć DDR5 Dual Channel Non-ECC Unbuffered, 2 sloty DIMM
- Cyfrowy VRM 4+1+1 w technologii hybrydowej
- GbE LAN z zarządzaniem przepustowością
- NVMe PCIe 3.0 x4 M.2
- 2* DisplayPort / HDMI / D-Sub do wielu wyświetlaczy
- Wysokiej jakości kondensatory audio i ochrona przed zakłóceniami dźwięku
- Smart Fan 6 z wieloma czujnikami temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- GIGABYTE APP Center prosta i łatwa w użyciu aplikacja
- Konstrukcja rezystorów odpornych na siarkę