

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	280,99 zł
Cena netto	228,45 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIIEH610U06
Kod producenta	H610M S2H V2
Kod EAN	4719331859817
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
Funkcje specjalne	Wsparcie dla APP Center Obsługa @ BIOS EasyTune Smart Backup System Information Viewer Obsługa Q-Flash
Uwaga	CE+WEEE

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Liczba gniazd DDR5	2
Wymiary	22.3 x 19.6 cm
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
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