

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-gigabyte-b650m-s2h-rev-10-amd-b650ddr5sata3m2pcie40am5matx-p-289914.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta Gigabyte B650M S2H (rev. 1.0) /AMD B650/DDR5/SATA3/M.2/PCIe4.0/A M5/mATX

Cena	403,81 zł
Numer katalogowy	INC-PGGBA5M460B0
Kod producenta	B650M S2H (rev. 1.0)
Kod EAN	4719331856298

Opis produktu

Parametry

- **Gniazdo procesora:** Socket AM5
- **Obsługiwane typy procesorów:** AMD Ryzen™ (AM5)
- **Uwagi do procesora:** Support for: AMD Ryzen™ 7000 Series Processors & 8000 Series Processors
- **Format płyty:** M-ATX
- **BIOS:** 256 Mbit Flash AMI UEFI BIOS, PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
- **Chipset płyty głównej:** AMD B650
- **Ilość złącz pamięci DDR5:** 2
- **Maksymalna wielkość pamięci:** 96 GB
- **Tryb pracy pamięci RAM:** Dual Channel
- **Standard pamięci:** DDR5-4400, DDR5-4800, DDR5-5200, DDR5-5600 (OC), DDR5-6000 (OC), DDR5-6200 (OC), DDR5-6400 (OC)
- **Uwagi do pamięci RAM:** Support for non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules, Support for AMD Extended Profiles for Overclocking (AMD EXPO™) and, Extreme Memory Profile (XMP) memory modules, Support up to 96 GB (48 GB single DIMM capacity)
- **Zintegrowany kontroler SATA:** Chipset+CPU: 4x SATA III 6Gb/s - RAID 0,1,10 + 1x M.2 - RAID 0, 1, 10
- **Uwagi do kontrolera SATA:** 1 x M.2 connector (M2A_CPU), integrated in the CPU, supporting Socket 3., M key, type 2580 SSDs:, - AMD Ryzen™ 7000 Series Processors support PCIe 4.0 x4/x2 SSDs, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 1 Processors support PCIe 4.0 x4/x2 SSDs, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 2 Processors support PCIe 4.0 x4/x2 SSDs, 4 x SATA 6Gb/s connectors, RAID 0, RAID 1, and RAID 10 support for NVMe SSD storage devices, RAID 0, RAID 1, and RAID 10 support for SATA storage devices
- **Wbudowana karta graficzna:** Brak lub AMD Radeon™ Graphics (zależy od procesora)
- **Gniazda karty graficznej:** D-Sub, HDMI, DisplayPort
- **Uwagi do karty graficznej:** 1x DisplayPort, supporting a maximum resolution of 3840x2160@144 Hz, Support for DisplayPort 1.4 version, 1 x HDMI port, supporting a maximum resolution of 4096x2160@60 Hz, Support for HDMI 2.1 version and HDCP 2.3, 1 x D-Sub port, supporting a maximum resolution of 1920x1200@60 Hz, Support native HDMI 2.1 TMDS compatible ports, Graphics specifications may vary depending on CPU support, Support for up to 3 displays at the same time
- **Zintegrowana karta dźwiękowa:** Realtek® 8-Channel High Definition Audio CODEC
- **Gniazda karty dźwiękowej:** Wewnętrzne gniazdo audio przedniego panelu, 3x Audio Jack
- **Uwagi do karty dźwiękowej:** You can change the functionality of an audio jack using the audio software, To configure 7.1channel audio, access the audio software for audio settings
- **Złącza PCI Express x16:** 1
- **Złącza PCI Express x1:** 1
- **Uwagi do złącz PCI:** 1 x PCI Express x16 slot (PCIEX16), integrated in the CPU:, - AMD Ryzen™ 7000 Series Processors support PCIe 4.0 x16 mode, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 1 Processors support PCIe 4.0 x8 mode, - AMD Ryzen™ 8000 Series-Phoenix 2 Processors support PCIe 4.0 x4 mode, * The PCIEX16 slot can only support a graphics card or an NVMe SSD. If only, one graphics card is to be installed, be sure to install it in the PCIEX16, slot, Chipset:, - 1 x PCI Express x1 slot, supporting PCIe 3.0 and running at x1(PCIEX1)
- **Port LAN:** 1x 1 Gigabit LAN Realtek®
- **Uwagi do karty sieciowej:** 1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps
- **Maksymalna ilość portów USB 2.0:** 8

-
- **Maksymalna ilość portów USB 3.x:** 4
 - **Porty USB na panelu tylnym:** 4x USB 2.0 + 2x USB 3.0
 - **Gniazda USB na płycie głównej:** 2x USB 2.0 (4 porty) + 1x USB 3.0 (2 porty)
 - **Port Wi-Fi:** Nie
 - **Port Bluetooth:** Nie
 - **Uwagi do WiFi / BT:**
 - **Port PS/2:** Port combo klawiatury/myszy PS/2
 - **Port szeregowy (COM):** Brak
 - **Port równoległy (LPT):** Brak
 - **Inne porty i gniazda:** CPU fan header, 2x system fan headers, Addressable LED strip headers, RGB LED strip header, Front panel header, Front Panel Audio header (AAFP), Gniazdo modułu TPM, Q-Flash Plus button, Clear CMOS jumper
 - **Gniazdo zasilania:** ATX (24-pin) + ATX12V (8-pin)
 - **Wymiary [S x W] (mm):** 230 x 225
 - **Opakowanie:** BOX
 - **Wyposażenie dodatkowe:** Norton® Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software
 - **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
 - **Informacje dodatkowe:** Windows® 11 64-bit, Windows® 10 64-bit, 1x Trusted Platform Module header (For the GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0/, GC-TPM2.0 SPI V2 module only)