

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b550m-ds3h-r2-am5-4ddr4-dp-hdmi-matx-p-384230.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna B550M DS3H R2 AM5 4DDR4 DP/HDMI mATX

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 360,99 zł |
| Cena netto | 293,49 zł |
| Numer katalogowy | KBGBAAA7B550U07 |
| Kod producenta | B550M DS3H R2 |
| Kod EAN | 4719331870454 |
| Oprogramowanie | Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software |
| Częstotliwość szyny pamięci | 4133 MHz |
| Rodzaj pamięci | DDR4 |
| Złącza zewnętrzne | 2 x USB 2.0 |
| RAID | Tak |
| Chipset | AMD B550 |
| Funkcje specjalne | Obsługa APP Center @BIOS EasyTune RGB Fusion Smart Backup System Information Viewer Obsługa funkcji Q-Flash Plus Obsługa funkcji Q-Flash |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 11 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wymiary | 24.4 cm x 24.4 cm |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Liczba gniazd DDR4 | 4 |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x PCIe 3.0 x 4 |
| Złącza dostępne na płycie | 2 x M.2 |
| Zintegrowany procesor | Nie |
| Producent chipsetu MB | AMD |
| Porty USB na tylnym panelu | 6 |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty | 3 |
| 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 | 6 |

| | |
|--|--|
| Karta dźwiękowa | Kodek Realtek ALC1220 Dźwięk wysokiej rozdzielczości (High Definition Audio) Obsługa 2 / 4 / 5.1 / 7.1 kanałów |
| Grafika | Zintegrowany układ graficzny z obsługą AMD Radeon Graphics: 1 × DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 5120 × 2880 przy 60 Hz 1 × port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096 × 2160 przy 60 Hz |
| Format płyty | micro ATX |
| FireWire (IEEE 1394) | Nie |
| Bios | 1 x 128 Mbit flash Use of licensed 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 | Złącza rozszerzeń 1 × gniazdo PCI Express x16 (PCIEX16), zintegrowane w procesorze: Procesory AMD Ryzen 5000 Series / AMD Ryzen 3000 Series obsługują tryb PCIe 4.0 x16 Procesory AMD Ryzen 5000 G Series / AMD Ryzen 4000 G Series / AMD Ryzen 3000 G Series o |
| Interfejs sieciowy | Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/10 Gbps/10 Mbps) |
| Rodzina procesora | AMD Ryzen 9 |

Opis produktu

Płyty główne GIGABYTE z chipsetem B550 maksymalizują możliwości Twojego komputera dzięki technologii AMD StoreMI. StoreMI przyspiesza tradycyjne nośniki danych, skracając czas uruchamiania systemu i poprawiając ogólne wrażenia z użytkowania.

To łatwe w obsłudze narzędzie łączy szybkość dysków SSD z dużą pojemnością dysków HDD w jeden wirtualny napęd, zwiększa prędkości odczytu i zapisu do poziomu zbliżonego do SSD, poprawia wydajność danych, oferując świetny stosunek jakości do ceny, oraz przekształca zwykły komputer w system nastawiony na wysoką wydajność.

5+3-fazowe, w pełni cyfrowe rozwiązanie VRM z tranzystorami MOSFET o niskim RDS(on)

Płyty główne serii GIGABYTE UD wykorzystują 5+3-fazowy, w pełni cyfrowy układ PWM oraz tranzystory MOSFET o niskim RDS(on), aby obsługiwać procesory AMD Ryzen 3rd Gen. Rozwiązanie to zapewnia niezwykłą precyzję w dostarczaniu zasilania do najbardziej energochłonnych i wrażliwych komponentów płyty głównej, a jednocześnie przekłada się na lepszą wydajność systemu oraz maksymalną skalowalność sprzętową.

Realtek GbE LAN z zarządzaniem przepustowością

Realtek Gigabit LAN oferuje aplikację do zarządzania przepustowością sieci, która pomaga zmniejszyć opóźnienia (latencję) i utrzymać niski ping, zapewniając lepszą responsywność w obciążonych środowiskach sieci LAN.