

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	361,99 zł
Cena netto	294,30 zł
Numer katalogowy	KBGBAAA7B550U07
Kod producenta	B550M DS3H R2
Kod EAN	4719331870454
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/100 Gbps/10 Mbps)
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
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.