

## Płyta główna ASUS ROG STRIX B550-A GAMING AM4 B550 USB3.2 M.2 SATA MB

Cena brutto: 626,00 zł

Cena netto: 508,94 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Opis

Płyty główne z serii ROG Strix B550 Gaming zostały zaprojektowane z myślą o użytkownikach zamierzających maksymalnie wykorzystać potencjał swojego systemu. Oferująca solidny układ zasilania i skuteczne chłodzenie płyta główna ROG Strix B550-A Gaming jest doskonale wyposażona do obsługi procesorów AMD Ryzen. Grube stylizowane rozcięcia oraz tekst w cybernetycznej czcionce podkreślają cyberpunkowy wygląd płyty głównej ROG Strix B550-A Gaming.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zapewnij sobie większą immersję gamingową**

Udoskonalony system audio daje Ci ogromny atut możesz usłyszeć nawet najbardziej subtelne wskazówki dźwiękowe i cieszyć się całkowitą immersją w gamingowym świecie.

- **Wydajność pod każdym względem**

ROG Strix B550-A Gaming zapewnia niezawodne dostarczanie zasilania do napędzania rdzeni procesora Ryzen, zaawansowane chłodzenie, a także obsługę szybszych modułów pamięci - a więc wszystko, czego potrzebujesz do wypełnienia swojego systemu wysokowydajnymi komponentami do rozgrywki na najwyższym poziomie.

- **Konstrukcja ulepszająca chłodzenie**

Płyty główne z serii ROG Strix B550 zapewniają najbardziej zaawansowane opcje chłodzenia, jakie dotychczas zaoferowano, z możliwością konfigurowania za pośrednictwem Fan Xpert 4 lub w UEFI BIOS-ie.

- **ASUS OptiMem II**

Zintegrowana technologia OptiMem II inteligentnie przekierowuje sygnały pamięci na ścieżkach przechodzących pomiędzy strefami płytki drukowanej, co redukuje liczbę punktów pośrednich, a także dodaje strefy ekranowane, które pozwalają na znaczne zmniejszenie przesłuchów pomiędzy ścieżkami.

Produkt:

Nazwa: ASUS ROG STRIX B550-A GAMING AM4 B550 USB3.2 M.2  
SATA MB

Opis: ASUS ROG STRIX B550-A GAMING - Płyta główna - ATX -  
Socket AM4 - AMD B550 - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2  
Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny  
procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

Gwarancja producenta: 36 miesięcy

Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - ATX

Typ chipsetu: AMD B550

Port procesora: Socket AM4

Max ilość procesorów: 1

Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje procesor Ryzen 3. Generacji)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 3466 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 3200 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Non-ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Audio Codec:	SupremeFX (S1220A)
Zgodność z normami:	High Definition Audio, DTS Sound Unbound
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel I255-V
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (procesor serii Ryzen Matisse), PCIe 3.0 tryb x16 (Ryzen serii APU)) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 3 x PCIe 3.0 x1

Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 6 x 7pin Serial ATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x USB-C Gen2 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x TOSLINK 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 2 x USB 2.0 1 x DisplayPort 1 x HDMI
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek 1 x audio - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	BIOS FlashBack, UEFI BIOS
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, 12+2 Phase Power Design, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, technologia SupremeFX Shielding, obsługuje technologię AMD CrossFireX, Preboot eXecution Environment (PXE), LANGuard, ASUS Fan Xpert 4, ASUS SafeSlot, Sonic Radar III, Sonic Studio III, ASUS ProCool, wstępnie zamontowana tarcza I/O, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, Armoury Crate, GameFirst VI

Różne

Akcesoria w zestawie: Cable ties, 1 x śruba M.2, naklejki wentylatora ROG, kartka z podziękowaniem ROG, kabel przedłużający LED RGB Addressable, podkładka gumowa

Dołączone przewody: 4 x kabel Serial ATA

Dołączone oprogramowanie: Drivers & utilities, ROG CPU-Z, ASUS AI Suite III, ASUS EZ Update, Overwolf, ASUS EZ Flash 3, Antivirus, WinRAR, ASUS ROG RAMCache III, Sonic Studio Virtual Mixer, ROG GameFirst VI

Zgodność z normami: DisplayPort 1.2

Szerokość: 30.5 cm

Głębokość: 24.4 cm

