

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550i-aorus-pro-ax-am4-ddr4-2xm2-4xsata-wifi-dp-hdmi-mitx-mb-p-92640.html>



GIGABYTE B550I AORUS PRO AX AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA WiFi DP HDMI mITX MB

Cena brutto	665,95 zł
Cena netto	541,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3912925
Kod producenta	B550I AORUS PRO AX
Kod EAN	4719331809508

Opis produktu

Opis

Załącz pełną kontrolę nad konfiguracją chłodzenia cieczą! Smart Fan 5 odbiera w sekundę informacje o natężeniu przepływu dzięki hybrydowym pinom nadajników, co zapewnia absolutną kontrolę nad komputerem.

Dzięki wydajnym komponentom sprzętowym i precyzyjnemu systemowi BIOS płyty główne GIGABYTE mogą uzyskać niższe zużycie energii w trybie bezczynności i są w pełni zgodne z wymogami nowego zużycia energii.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Smart Fan 5**

Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zagwarantować, że ich komputer do gier będzie mógł utrzymać wydajność przy zachowaniu niskiej temperatury. Dzięki Smart Fan 5 wprowadzono więcej hybrydowych głowic wentylatorów, które obsługują zarówno wentylatory PWM, jak i napięciowe, aby uczynić płytę główną bardziej przyjazną dla chłodzenia cieczą.

- **Rozgrywaj swoją grę w dowolnym czasie i miejscu**

Teraz ustaw swoją rozgrywkę i podziel się najlepszymi momentami w grach dzięki XSplit Gamecaster + Broadcaster! W pełni zoptymalizowana integracja z mediami społecznościowymi jest gotowa do prowadzenia czatów w czasie rzeczywistym, dzięki czemu jesteś na bieżąco informowany o powiadomieniach, a jednocześnie skupiony na grze.

- **Oszczędzaj energię jednym kliknięciem**

Zużycie energii przez komputer musi być poniżej pewnego poziomu, gdy jest w trybie wyłączenia, w trybie bezczynności, w trybie gotowości. Dzięki wydajnym komponentom sprzętowym i precyzyjnemu systemowi BIOS płyty główne GIGABYTE mogą uzyskać niższe zużycie energii w trybie bezczynności i są w pełni zgodne z wymogami nowego zużycia energii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

GIGABYTE B550I AORUS PRO AX AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA WiFi DP HDMI mITX MB

Gigabyte B550I AORUS PRO AX - 1.0 - płyta główna - mini ITX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4719331809508

36 miesięcy

Płyta główna - mini ITX

AMD B550

Socket AM4

1

Ryzen (obsługa 3. Generacji procesora Ryzen i Nowej Generacji Procesorów Ryzen z Radeon Graphics)

Rozmiar maksymalny:	64 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3333 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4866 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Grafika	
Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:	16 GB
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC1220-VB
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac Wave 2/ax
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (z 3. Generacji procesorem Ryzen), PCIe 3.0 tryb x16 (z Nowej Generacji procesorem Ryzen z Radeon Graphics)) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB-C Gen2 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x DisplayPort
Interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU
Cechy hardware:	Q-Flash, 8 Phase Power Design, On/Off Charge, GIGABYTE AMP-UP Audio, 8 Layer PCB, Q-Flash Plus, Nichicon Fine Gold Series Audio Capacitors, Ultra Durable Memory Armor, GIGABYTE Smart Fan 5, Ultra Durable PCIe Armor, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0, 90A Smart Power Stage
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup, XSplit Gamecaster (1 rok licencji), XSplit Broadcaster (1 rok licencji), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.