

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550-aorus-pro-ac-am4-ddr4-2xm.2-6xsata-wifi-80211abgnac-atx-mb-p-60919.html>



GIGABYTE B550 AORUS PRO AC AM4 DDR4 2xM.2 6xSATA WIFI 802.11a/b/g/n/ac ATX MB

Cena brutto	830,07 zł
Cena netto	674,85 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3905114
Kod producenta	B550 AORUS PRO AC
Kod EAN	4719331809515

Opis produktu

Opis

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.

Założ 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

- **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.

- **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.

- **Hybrydowe dławice wentylatorów**

Założ 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.

- **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

GIGABYTE B550 AORUS PRO AC AM4 DDR4 2xM.2 6xSATA WIFI 802.11a/b/g/n/ac ATX MB

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

4719331809515

36 miesięcy

Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	AMD B550
Port procesora:	Socket AM4
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługa 3. Generacji procesora Ryzen i Nowej Generacji Procesorów Ryzen z Radeon Graphics)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	128 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.), 5000 MHz (O.C.), 5200 MHz (O.C.), 5400 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Audio Codec:	Realtek ALC1220-VB
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac, 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 (z 3. Generacji procesorem Ryzen), PCIe 3.0 tryb x16 (z Nowej Generacji procesorem Ryzen z Radeon Graphics)) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x2) 2 x PCIe 3.0 x1
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x TOSLINK 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x HDMI 3 x USB 3.2 Gen 1 6 x USB 2.0 1 x USB-C Gen2 2 x USB 3.2 Gen 2
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
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, przystosowany do HDCP, On/Off Charge, Q-Flash Plus, Game Boost, RGB FUSION
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
Zgodność z normami:	Plug and Play
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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