

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550m-aorus-elite-am4-ddr4-2xm2-4xsata-hdmi-dvi-matx-mb-p-60853.html>



## GIGABYTE B550M AORUS ELITE AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA HDMI DVI mATX MB

Cena brutto	<b>379,12 zł</b>
Cena netto	<b>308,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3935929</b>
Kod producenta	<b>B550M AORUS ELITE</b>
Kod EAN	<b>4719331809546</b>

### 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.

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.

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.

- **Chroń się przed siarkowaniem**

Związki siarki znajdujące się w powietrzu mogą przeniknąć do małych rezystorów pokładowych, powodując zmiany chemiczne. Jeśli któraś z nich wystąpi, płyta główna przestanie działać. Dzięki wyposażeniu rezystorów w konstrukcję antysiarkową GIGABYTE nadaje technologii Ultra Durable zupełnie nowe znaczenie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

GIGABYTE B550M AORUS ELITE AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA  
HDMI DVI mATX MB

Gigabyte B550M AORUS ELITE - 1.0 - płyta główna - microATX -  
Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN  
- wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High  
Definition Audio (8-kanalów)

4719331809546

36 miesięcy

Płyta główna - microATX

AMD B550

Socket AM4

1

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

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, 4733 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Rejestrowana lub buforowana:	Bez ECC, ECC Niebuforowana
Charakterystyka: Grafika	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:	16 GB
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC887
Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	Gigabit Ethernet  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 3. Generacji procesorem Ryzen z Radeon Graphics)) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x1
Interfejsy pamięci masowej:	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:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x DVI-D 1 x HDMI 4 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - 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:	On/Off Charge, Ultra Durable, Q-Flash Plus, Game Boost, Audio Noise Guard, GIGABYTE Double Locking Bracket, Anti-Sulfur Design, GIGABYTE Smart Fan 5, Ultra Durable PCIe Armor, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0, 5+3 Phase Power Design
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup, Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm

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