

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550m-aorus-elite-ax-am4-4xddr4-4xsata-2xm2-1xhdmiport-p-269551.html>



## GIGABYTE B550M AORUS ELITE AX AM4 4xDDR4 4xSATA 2xM.2 1xHDMI port

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>475,21 zł</b>                           |
| Cena netto       | <b>386,35 zł</b>                           |
| Dostępność       | <b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>47311344</b>                            |
| Kod producenta   | <b>B550M AORUS ELITE AX</b>                |
| Kod EAN          | <b>4719331855055</b>                       |

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Grafika

Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:

Audio

Typ:

Audio Codec:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE B550M AORUS ELITE AX AM4 4xDDR4 4xSATA 2xM.2 1xHDMI port

AORUS B550M ELITE AX - 1.3 - płyta główna - ATX micro - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4719331855055

24 miesiące

Płyta główna - ATX micro

AMD B550

Socket AM4

1

Ryzen (obsługuje Ryzen 3000 Series/ 3000 G-Series/ 4000 G-Series/ 5000 Series/ 5000 G-Series)

128 GB

DDR4

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.)

Bez ECC, ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

16 GB

High Definition Audio (8-kanalów)

Realtek ALC887

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3

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))<br>1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4)<br>1 x PCIe 3.0 x1  |
| Interfejsy pamięci masowej:                  | SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10<br>SATA-600 / PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2<br>SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2  |
| Interfejsy:                                  | 1 x LAN (Gigabit Ethernet)<br>1 x klawiatura PS/2 / mysz<br>1 x wejście audio - mini jack<br>1 x wyjście audio - mini jack<br>1 x mikrofon - mini jack<br>1 x DVI-D<br>1 x HDMI<br>4 x USB 3.2 Gen 1<br>4 x USB 2.0<br>2 x antena                  |
| Wewnętrzne interfejsy:                       | 1 x USB 2.0 - nagłówek<br>1 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek<br>1 x dźwięk - nagłówek<br>1 x szeregowy - nagłówek  |
| Złącza zasilania:                            | łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa   |
| Charakterystyka<br>Typ BIOS:<br>Cechy BIOSu: | AMI<br>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<br>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.