

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550-aorus-elite-v2-am4-ddr4-2xm.2-4xsata-hdmi-atx-mb-p-60805.html>



GIGABYTE B550 AORUS ELITE V2 AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA HDMI ATX MB

Cena brutto	525,90 zł
Cena netto	427,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4034291
Kod producenta	B550 AORUS ELITE V2
Kod EAN	4719331809898

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Podwójna ilość miedzi w PCB**

Podwójna ilość miedzi na płycie PCB zapewnia lepszą wydajność energetyczną oraz odprowadzanie ciepła ze strefy CPU. Jest to niezbędne dla zapewnienia obsługi większego obciążenia podczas podkręcania.

- **Smart Fan 5**

Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zapewnić, 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 cieżką.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

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:

GIGABYTE B550 AORUS ELITE V2 AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA HDMI ATX MB

Gigabyte B550 AORUS Elite V2 - 1.0 - płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331809898

36 miesięcy

Płyta główna - ATX

AMD B550

Socket AM4

1

Ryzen (obsługuje 3. Generacji Ryzen / 3. Generacji Ryzen z Radeon Graphics)

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 ALC1200

Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	2.5 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 Nowej Generacji procesorem Ryzen z Radeon Graphics)) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x2) 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 (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 2 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x DisplayPort 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI 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, prędkość przepływu chłodzenia wodą
Cechy hardware:	Q-Flash, 12+2 Phase Power Design, On/Off Charge, GIGABYTE AMP-UP Audio, 2x Copper PCB, Q-Flash Plus, 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
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:	30.5 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.