

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550-aorus-elite-ax-v2-am4-ddr4-2xm.2-4xsata-hdmi-atx-mb-p-92645.html>



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

Cena brutto	615,19 zł
Cena netto	500,16 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4034289
Kod producenta	B550 AORUS ELITE AX V2
Kod EAN	4719331809904

Opis produktu

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:

Audio

Typ:

Audio Codec:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

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

Gigabyte B550 AORUS ELITE AX - 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)
4719331809904

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 (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, obsługiwane moduły ECC działają w trybie
innym niż ECC

High Definition Audio (8-kanalów)

Realtek ALC1220

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

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))

Interfejsy pamięci masowej:	1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x2) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 1 x PCIe 3.0 x1 SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 2 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x HDMI 1 x DisplayPort 2 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x TOSLINK
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - 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
Cechy hardware:	Q-Flash, 12+2 Phase Power Design, przystosowany do HDCP, On/Off Charge, Ultra Durable, GIGABYTE AMP-UP Audio, Audio Noise Guard z Path Lighting, 2x Copper PCB, kondensatory foliowe WIMA, Q-Flash Plus, Nichicon Fine Gold Series Audio Capacitors, Game Boost, GIGABYTE Smart Fan 5, Ultra Durable PCIe Armor, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, AMD StoreMI technology, 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
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	HDCP 2.3 30.5 cm 24.4 cm

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