

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b550-aorus-elite-ax-v2-p-260420.html>

Płyta główna Gigabyte B550 AORUS ELITE AX V2

Cena brutto	696,88 zł
Cena netto	566,57 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	PLYGIGAM40050
Kod producenta	B550 AORUS ELITE AX V2
Kod EAN	4719331809904
Producent	Gigabyte
Rodzaj zasilania	ATX
Bluetooth	Tak
Wi-Fi	Tak
Procesor	AMD Ryzen 5000 Series,AMD Ryzen 4000 Series,AMD Ryzen 3000 Series
Dołączone oprogramowanie	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Mikrofon	Tak
Wersja Bluetooth	5.3
Maksymalna rozdzielczość	5120 x 2880 px
Rodzaj baterii	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Liczba portów USB 2.0	2
Baterie w zestawie	Tak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	1
Okres gwarancji	3 lat(a)
Gniazdo procesora	Socket AM4
Ilość gniazd pamięci	4
Złącze TPM	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	244 mm
Szerokość produktu	305 mm
Wysokość produktu	35 mm
Waga produktu	1,12 kg
Głębokość opakowania	270 mm
Szerokość opakowania	335 mm

Waga wraz z opakowaniem	1,89 kg
Wysokość opakowania	80 mm
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga baterii/akumulatora	3 g
HDCP	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Wspierane interfejsy dysków twardech	M.2, SATA III
Wersja HDMI	2.1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11 x64, Windows 10 x64
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Rodzaj chłodzenia	Pasywne
Usługa RAID	Tak
Dołączone śruby	Tak
Liczba obsługiwanych HDD	4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Ilość złączy SATA III	4
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Port wyjścia s/pdif	Tak
Producent procesora	AMD
Układ płyty głównej	AMD B550
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Wersja DisplayPort	1.4
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ slotów pamięci	DIMM
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Kontroler LAN	Realtek RTL8125
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR4-SDRAM
Poziomy raid	0,10,1

Obsługiwane prędkości zegara pamięci	3466 MHz,2133 MHz,3600 MHz,2400 MHz,4000 MHz,2933 MHz,4733 MHz,3733 MHz,4400 MHz,2667 MHz,4133 MHz,3400 MHz,3866 MHz,4600 MHz,4266 MHz,3200 MHz
Liczba gniazd M.2 (M)	2
Typ BIOS	UEFI AMI
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet,Fast Ethernet,2.5 Gigabit Ethernet
LED RGB	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	Socket AM4
Gniazdo zasilania ATX (24-pin)	Tak
Ilość gniazd USB 2.0	2
Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI)	2.7
Obsługa przetwarzania równoległego	Nieobsługiwany
Pamięć niebuforowana	Tak
Rodzina płyt z chipsetami	AMD
Złącze audio na przednim panelu	Tak
Wersja DirectX	12.0
Złącze zasilania 12V	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Maksymalna liczba procesorów SMP	1
Wtyczka Jack anteny WiFi-AP	2
Zworka clear CMOS	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna)	1 szt.
Ilość DisplayPort	1
Układ audio	Realtek ALC897
Ilość komór baterii	1
Monitorowanie stanu komputera	Water cooling,Napięcie,Wentylator,Temperatura
Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Liczba złączy wentylatorów obudowy	3
Złącze na panelu przednim	Tak
Złącze wentylatora procesora	Tak
Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.)	4733 MHz
Typ obsługiwanych baterii	CR2032
Waga akumulatora litowego	0,07 g
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z wrażliwymi komponentami elektronicznymi.,Przechowuj z dala od wody oraz źródeł wilgoci.,Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi

	elektroodpadów.
Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo	32 GB
Kompatybilność ECC	ECC lub Non-ECC
Liczba złączy wentylatora CPU	1
Liczba złączy RGB LED	5
Dołączona antena	Tak
1. M.2 najwyższa generacja PCI Express	4.0
1. największy rozmiar klucza M.2	22110
Liczba złączy zasilania EPS (8-pin)	1
Liczba złączy pompy wodnej	4
2. największy rozmiar klucza M.2	22110
2. M.2 najwyższa generacja PCI Express	3.0

Opis produktu

- Gwarancja: G036M