

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-glowna-gigabyte-b650-aorus-elite-ax-v2-p-260434.html>

Płyta główna Gigabyte B650 AORUS ELITE AX V2

| | |
|--------------------------|--|
| Cena brutto | 904,04 zł |
| Cena netto | 734,99 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | PLYGIGAM50020 |
| Kod producenta | B650 AORUS ELITE AX V2 |
| Kod EAN | 4719331859381 |
| Producent | Gigabyte |
| Bluetooth | Tak |
| Wi-Fi | Tak |
| Procesor | AMD Ryzen 9000 Series,AMD Ryzen 8000 Series,AMD Ryzen 7000 Series |
| Dołączone oprogramowanie | Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software |
| Mikrofon | Tak |
| Wersja Bluetooth | 5.3 |
| Maksymalna rozdzielczość | 4096 x 2160 px |
| Rodzaj baterii | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Liczba portów USB 2.0 | 4 |
| Baterie w zestawie | Tak |
| Format płyty głównej | ATX |
| Ilość portów HDMI | 1 |
| Okres gwarancji | 3 lat(a) |
| Gniazdo procesora | Gniazdo AM5 |
| Ilość gniazd pamięci | 4 |
| Złącze TPM | Tak |
| Kolor produktu | Czarny |
| Głębokość produktu | 244 mm |
| Szerokość produktu | 305 mm |
| Wysokość produktu | 35 mm |
| Głębokość opakowania | 270 mm |
| Szerokość opakowania | 335 mm |
| Waga wraz z opakowaniem | 2,29 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 | 7 |
| Wspierane interfejsy dysków twardych | M.2, SATA III |
| Wersja HDMI | 2.1 |
| Kanały wyjścia audio | 7.1 kan. |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |
| Standardy Wi- Fi | Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Wejście liniowe | Tak |
| 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 | 5 |
| Ilość złączy SATA III | 4 |
| Maksymalna pojemność pamięci | 256 GB |
| Obsługa kanałów pamięci | Dwukanałowy |
| Producent procesora | AMD |
| Układ płyty głównej | AMD B650 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A | 2 |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C | 1 |
| Wersja DisplayPort | 1.4 |
| Podstawowy standard Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Typ slotów pamięci | DIMM |
| Model kontrolera WLAN | Realtek RTL8852CE |
| Kontroler LAN | Realtek RTL8125 |
| Obsługiwane rodzaje dysków | HDD & SSD |
| Obsługiwane rodzaje pamięci | DDR5-SDRAM |
| Poziomy raid | 1,0,10 |
| Obsługiwane prędkości zegara pamięci | 7600 MHz, 5200 MHz, 4400 MHz, 4800 MHz, 7000 MHz, 6666 MHz, 8000 MHz, 6000 MHz, 6200 MHz, 7200 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 7800 MHz, 6600 MHz, 6800 |
| Liczba gniazd M.2 (M) | 3 |

| | |
|--|---|
| Typ BIOS | UEFI AMI |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | 2.5 Gigabit Ethernet |
| LED RGB | Tak |
| Obsługiwane gniazda procesora | Gniazdo AM5 |
| 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 |
| 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 | Wentylator,Napięcie,Temperatura,Water cooling |
| Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 |
| Liczba złączy wentylatorów obudowy | 4 |
| Złącze na panelu przednim | Tak |
| Złącze wentylatora procesora | Tak |
| Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.) | 8000 MHz |
| Typ obsługiwanych baterii | CR2032 |
| Waga akumulatora litowego | 0,07 g |
| Ostrzeżenia | Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.,Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji. |
| Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo | 64 GB |
| Kompatybilność ECC | Non-ECC |
| Liczba złączy wentylatora CPU | 2 |
| Liczba złączy RGB LED | 4 |

| Dolączona antena | Tak |
|--|--------------|
| 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express | 5.0 |
| 1. największy rozmiar klucza M.2 | 25110 |
| Złącza USB 3.2 Gen 2x2 | 1 |
| Liczba złączy pompy wodnej | 2 |
| 2. największy rozmiar klucza M.2 | 25110 |
| 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express | 4.0 |
| 3. największy rozmiar klucza M.2 | 25110 |
| 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express | 4.0 |

Opis produktu

- Gwarancja: G036M