

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b650e-a-elite-x-ice-am5-4xddr5-4xsata-3xm2-p-242087.html>



## GIGABYTE B650E A ELITE X ICE AM5 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>931,06 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>756,96 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>             |
| Numer katalogowy | <b>47091230</b>            |
| Kod producenta   | <b>B650E A ELITE X ICE</b> |
| Kod EAN          | <b>4719331860554</b>       |

### 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:

Zgodność z normami:

LAN

Kontroler sieciowy:

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

GIGABYTE B650E A ELITE X ICE AM5 4xDDR5 4xSATA 3xM.2  
AORUS B650E ELITE X AX ICE - Płyta główna - ATX - Socket  
AM5 - AMD B650 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-  
C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth,  
Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High  
Definition Audio (8-kanalów)  
4719331860554  
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD B650

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje Ryzen 7000/8000 Series)

192 GB

DDR5

5600 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6200 MHz  
(O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6666 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.),  
7000 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 4400 MHz, 7200 MHz  
(O.C.), 5200 MHz, 7600 MHz (O.C.), 7800 MHz (O.C.), 8000  
MHz (O.C.)

Bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP),  
technologia AMD EXPO

High Definition Audio (8-kanalów)

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Realtek RTL8852CE

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

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe x16

2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)

2 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M)

1 x M.2 socket (25110/2580 M.2 Key M slot)

|  |   |
|--|---|
| Interfejsy pamięci masowej:                  | SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10<br>PCIe -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10<br>PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10   |
| Interfejsy:                                  | 1 x HDMI<br>1 x wejście audio - mini jack<br>1 x wyjście audio - mini jack<br>1 x mikrofon - mini jack<br>1 x USB-C 3.2 Gen 2<br>2 x USB 3.2 Gen 2<br>4 x USB 2.0<br>5 x USB 3.2 Gen 1<br>2 x antena  |
| Wewnętrzne interfejsy:                       | 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)<br>4 x USB 2.0 - nagłówek<br>2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek<br>1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek<br>1 x dźwięk - nagłówek<br>1 x SPI - nagłówek  |
| Złącza zasilania:                            | łączówka 4-pin ATX12V, 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, obsługa PnP 1.0a  |
| Monitorowanie hardware:                      | Napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, wykrywanie temperatury  |
| Cechy hardware:                              | Q-Flash, Ultra Durable, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Q-Flash Plus, RGB FUSION, wstępnie zamontowana tarcza I/O, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6, MultiKey, Zatrask PCIe EZ, M.2 Thermal Guard XL, M.2 Thermal Guard Ext., Zatrask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrask M.2 EZ plus, 12+2+2 Phase Power Design |
| Różne<br>Dołączone oprogramowanie:           | GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)   |
| Zgodność z normami:                          | HDCP 2.3  |
| Szerokość:                                   | 30.5 cm   |
| Głębokość:                                   | 24.4 cm   |
| Szczegóły Opakowania:                        | Pudełko   |

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