

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b650-gaming-x-ax-v2-am5-4xddr5-4xsata-3xm2-p-242139.html>

GIGABYTE B650 GAMING X AX V2 AM5 4xDDR5 4xSATA 3xM.2



Cena brutto	710,41 zł
Cena netto	577,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47091411
Kod producenta	B650 GAMING X AX V2
Kod EAN	4719331860073

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:

Interfejsy pamięci masowej:

GIGABYTE B650 GAMING X AX V2 AM5 4xDDR5 4xSATA 3xM.2
Gigabyte B650 GAMING X AX V2 - 1.X - 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)
4719331860073
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.), 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

AMD RZ616 (MT7922A22M)
2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.2, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi
6E)

1 x CPU
4 x 288-pin DIMM
1 x PCIe 4.0 x16
2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)
3 x M.2 socket (gniazdo 2280/25110 M.2 Key M)
SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID
10

Interfejsy:	PCIe 4.0 -złącza: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen 2x2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - 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, 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, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, Q-Flash Plus, Dr.MOS MOSFET, Audio Noise Guard, RGB FUSION, M.2 Thermal Guard, wstępnie zamontowana tarcza I/O, GIGABYTE Smart Fan 6, MultiKey, Enlarged Heatsink Armor, Power Stage 60 A, Zatrząsk PCIe EZ, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, 8+2+2 Phase Power Design
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2 anteny, 1 x śruba M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Realtek Gaming LAN Bandwidth Control, GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
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.