



Płyta Gigabyte X570 AORUS MASTER /AMD X570/DDR4/SATA3/M.2/USB3.1/WiFi/BT/PCIe4.0/AM4/ATX

Indeks: 47614 Producent: GIGABYTE Kod producenta: X570 AORUS MASTER

Cena: **1,826.40 zł**

Opis

Płyta główna X570 Aorus Master AM4 4DDR4 USB3.1/USB-C M.2 ATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis Płyty główne GIGABYTE X570 oparte na chipsecie AMD X570 zapewniają pełną obsługę procesorów AMD Ryzen trzeciej generacji. Całkowicie nowy projekt jest świadectwem zaangażowania firmy GIGABYTE w jakość projektowania. Płyty główne GIGABYTE X570 oferują bogatą listę funkcji, takich jak obsługa interfejsów PCIe 4.0 i USB Type-C na wybranych płytach, wyrafinowane audio, duża szybkość Ethernetu i najnowszy standard projektowania WIFI, aby spełnić wydajność użytkowników, dźwięk i dane potrzeby transferu. Nowa, zaawansowana konstrukcja zasilania i termiczna umożliwiają użytkownikom uwolnienie wydajności procesorów AMD Ryzen z serii 3000, dzięki czemu płyty główne GIGABYTE X570 są idealne dla użytkowników chcących zbudować najlepszy system gier AMD.
- Model **X570 AORUS MASTER**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD X570**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **4133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2667 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3300 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3333 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3466 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3866 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4266 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4300 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **6**
- **RAID Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów
- Grafika
- Karta dźwiękowa **Kodek Realtek ALC1220-VB**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **1 x Intel układ Gigabit Ethernet LAN (10/100/1000 Mb) (LAN1) 1 x układ LAN Realtek 2.5GbE (10/100/1000/2500 Mbit) (LAN2) Wi-Fi 802.11a / b / g / n / ac / ax, obsługujący Dual-Band 2,4 / 5 GHz BLUETOOTH 5.0 Obsługa standardu bezprzewodowego 11ax**

160 MHz i szybkości transmisji do 2,4 Gb / s

- Porty USB na tylnym panelu **10**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **5**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **16**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 **23**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik tylny (czarny)**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- Złącza zewnętrzne **1 x S/PDIF**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **2 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik boczny (szary)**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 3.1**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **2 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **2 x Czujnik temperatury**
- Złącza dostępne na płycie **3 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **6 x SATA III 6Gb/s**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk reset**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Moduł pomiaru napięcia**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk zasilania**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Funkcje specjalne
- Bios **2 x 128 Mbit flash** Wsparcie dla technologii DualBIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
- Format płyty **ATX**
- Wymiary **30,5 x 24,4 cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Oprogramowanie **Norton Internet Security (wersja OEM) cFosSpeed XSplit Gamecaster + Broadcaster (12-miesięczna licencja)**
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	AORUS MASTER
--------------	--------------

Producent	Gigabyte
------------------	----------

EAN	4719331805654
------------	---------------

Chipset	AMD X570
----------------	----------

Kod producenta	X570 AORUS MASTER
-----------------------	-------------------

Obsługiwane procesory	AMD
------------------------------	-----

Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
------------------------------	----------------

Standard płyty	ATX
-----------------------	-----

Typ obsługiwanej pamięci	DDR4
---------------------------------	------

Maksymalna ilość pamięci RAM	128
-------------------------------------	-----

Liczba slotów pamięci RAM	4
----------------------------------	---

RAM	
------------	--

Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2666, 2933, 3200
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Obsługa wielu kart graficznych	AMD CrossFire, NVIDIA SLI
Dual BIOS	tak
Kanały audio	8
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	M.2, PCIe 3.0 x16, PCIe 3.0 x4, PCIe 3.0 x8, PCIe x1, PCIe x16, PCIe x8, SATA III
Złącza na panelu tylnym	RJ-45, S/PDIF (optyczne), USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, USB 3.1 typ A, USB 3.1 typ C, wejście audio, wyjście audio
Dodatkowe elementy	brak
Kolor	czarny
Szerokość	305
Wysokość	244
Stan	Nowy

Zdjęcia

