



Płyta główna X570 Gaming X AM4 4DDR4 HDMI/USB 3.1 ATX

Indeks: **64085** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **X570 GAMING X**

Cena: 874.49 zł

Opis

Płyta główna X570 Gaming X AM4 4DDR4 HDMI/USB 3.1 ATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis
- Model **X570 Gaming X**
- 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 **3800 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 **3866 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 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 **1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096 x 2160 przy 60 Hz Maksymalna pamięć współdzielona 16 GB**
- Karta dźwiękowa **Kodek Realtek ALC887**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy

- Porty USB na tylnym panelu **6**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **4**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen **16**
- Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen **20**
- FireWire (IEEE 1394) **Nie**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Nie**
- Port / Złącze LPT (równoległy) **Nie**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Myszka**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **2 x 4pin wentylator obudowy**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **2 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **6 x SATA III 6Gb/s**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 3.0**
- Funkcje specjalne
- Bios **1 x 128 Mbit flash Korzystanie z licencjonowanego systemu BIOS AMI UEFI 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
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	X570 Gaming X
Producent	Gigabyte
Obsługiwane procesory	AMD
Typ gniazda procesora	AMD Socket AM4
Standard płyty	ATX
Chipset	AMD X570
Kod producenta	X570 GAMING X
Typ obsługiwanej pamięci	DDR4

Maksymalna ilość pamięci RAM	128
Liczba slotów pamięci RAM	4
Częstotliwość taktowania pamięci	2133, 2400, 2667, 2933, 3200, 3300, 3333, 3400, 3466, 3600, 3733, 3800, 3866
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Obsługa wielu kart graficznych	AMD CrossFire
Dual BIOS	tak
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Złącza na panelu tylnym	RJ-45
Dodatkowe elementy	brak
Stan	Nowy
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	PCIe 3.0 x1, PCIe 3.0 x16, SATA III
Kolor	czarny
Szerokość	28
Wysokość	35
EAN	889523018026

Zdjęcia



X570 Gaming X


GIGABYTE



Rodzaj pamięci 
DDR4

Maksymalna pamięć 
128GB

Procesor 
Gniazdo procesora:
Socket AM4
Rodzina procesora:
AMD Ryzen

Format płyty 
ATX

Ilość złącz SATA 
6

RAID 
Tak

Interfejs sieciowy 
1x 10/100/1000 Mbit/s

Złącza zewnętrzne 
1x PS/2 Myszka
1x PS/2 Klawiatura
1x HDMI
1x Line In
1x Line Out
1x MIC
1x RJ-45
2x USB 2.0
4x USB 3.0