



Płyta główna X570S AORUS PRO AX AM4 4DDR4 HDMI M.2 ATX

Indeks: 136747 Producent: GIGABYTE Kod producenta: X570S AORUS PRO AX

Cena: **1,624.22 zł**

Opis

Płyta główna X570S AORUS PRO AX AM4 4DDR4 HDMI M.2 ATX

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis Płyta główna AMD X570 AORUS z 12+2-fazowym układem cyfrowego podwójnego zasilania, aktywnym tunerem OC, układem sprzętowym PCIe 4.0, Intel WiFi 6, potrójnym PCIe 4.0 x4 M.2, USB 3.2 Gen2x2 TYPE-C, Intel 2.5GbE LAN, Q-Flash Plus Obsługuje AMD Ryzen 5000 Series/ Ryzen 5000 G-Series/ Ryzen 4000 G-Series/ Ryzen 3000 Series/ Ryzen 3000 G-Series/ Ryzen 2000 Series/ Ryzen 2000 G-Series Processors Aktywny tuner OC posiada funkcję dynamicznej zmiany między P.B.O. i ręczne ustawienia OCPodwójne 12+2-fazowe cyfrowe rozwiązanie VRM z 60A DrMOS Zaawansowane rozwiązanie termiczne z Fins-Array II, Direct Touch Heatpipe II i M.2 Thermal Guard III Intel WiFi 6 802.11ax i BT 5.2 Potrójny ultraszybki NVMe PCIe 4.0/3.0 x4 M.2 z osłonami termicznymi Niesamowicie szybka sieć LAN Intel 2.5GbE z cFosSpeed SuperSpeed USB 3.2 Gen 2x2 TYPE-C zapewnia prędkość transferu do 20 Gb/s AMP-UP Audio z kondensatorami audio ALC1220-VB i WIMA Smart Fan 6 zawiera wiele czujników temperatury, hybrydowe gniazda wentylatorów z funkcją FAN STOP RGB FUSION 2.0 z wielostrefowym, adresowalnym pokazem świetlnym LED, obsługuje adresowalne taśmy LED i RGB LED Q-Flash Plus Aktualizuj BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej
- Model **X570S Aorus Pro AX**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD X570**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3300 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3333 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3466 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2667 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4266 MHz**

- Częstotliwość szyny pamięci **4300 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5100 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3866 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **3 x PCIe 4.0 x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **6**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **1 x złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M typu 2242/2280/22110: Procesory AMD Ryzen 5000 Series/AMD Ryzen 3000 Series obsługują dyski SSD SATA i PCIe 4.0 x4/x2 Procesory AMD Ryzen 4000 z serii G/Procesory AMD Ryzen 3000 z serii G/Procesory AMD Ryzen 2000 z serii G/Procesory AMD Ryzen 2000 z serii G Obsługa dysków SSD SATA i PCIe 3.0 x4/x21 x złącze M.2 (M2B_SB), zintegrowane z chipsetem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M typu 2242/2280/22110: Obsługa dysków SSD PCIe 4.0/3.0 x4/x2 tylko dla procesorów AMD Ryzen z serii 5000/AMD Ryzen z serii 3000. 1 x złącze M.2 (M2C_SB), zintegrowane z chipsetem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M typu 2242/2280/22110: Obsługa dysków SSD SATA i PCIe 4.0/3.0 x4/x2 tylko dla procesorów AMD Ryzen z serii 5000/AMD Ryzen z serii 3000. 6 x złącza SATA 6Gb/s zintegrowane z chipsetem: Obsługa macierzy RAID 0, RAID 1 i RAID 10**
- Grafika **Obsługa technologii AMD Quad-GPU CrossFire i 2-Way AMD CrossFire. Tylko dla procesorów AMD Ryzen serii 5000/5000 G-Series/4000 G-Series/3000 Series/2000 Series.**
- Karta dźwiękowa **Realtek ALC1220-VB codec Wyjście liniowe na tylnym panelu obsługuje dźwięk DSD. Support for DTS:X Ultra Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1 Wsparcie dla S/PDIF Out**
- 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 **Intel 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)Moduł komunikacji bezprzewodowej: Intel Wi-Fi 6 AX200 WIFI a, b, g, n, ac, ax, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band BLUETOOTH 5.2 Support for 11ax 160MHz wireless standard and up to 2.4 Gbps data rate**
- Porty USB na tylnym panelu **12**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **8**
- Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 **14**
- 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 **2 x SMA**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **1 x S/PDIF**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **3 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.1**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik centralny / Subwoofer (pomarańczowy)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik tylny (czarny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**

- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- 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 Thunderbolt**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x System panel (front)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Zworka Clear CMOS**
- Złącza dostępne na płycie **2 x Czujnik temperatury**
- Funkcje specjalne **Wsparcie dla APP Center Obsługa @ BIOS EasyTune Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge RGB Fusion System Information Viewer Support for Q-Flash Plus Obsługa Q-Flash Wsparcie dla Xpress Install**
- Bios **1 x 256 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS 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	X570S AORUS PRO AX 1.1
Producent	Gigabyte
EAN	4719331823726
Chipset	1
Kod producenta	4719331823726
Obsługiwane procesory	inne
Standard płyty	Inny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.51
Stan	Nowy

Zdjęcia

