



Płyta główna X570S AORUS MASTER 1.0 X570S AORUS MASTER 1.0

Indeks: 124171 Producent: GIGABYTE Kod producenta: X570S AORUS MASTER

Cena: **3,075.82 zł**

Opis

Płyta główna X570S AORUS MASTER 1.0 X570S AORUS MASTER 1.0

Producent: Gigabyte

Właściwości

- Opis
- Model **X570S AORUS MASTER**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **Bez procesora**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD X570**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5100 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 8**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **6**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **RAID 0, RAID 1, and RAID 10**
- Grafika
- Karta dźwiękowa **Realtek ALC1220-VB audio CODEC * The front panel line out jack supports DSD audio. ESS SABRE9118 DAC chip Support for DTS:X Ultra High Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel Support for S/PDIF Out**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **Intel 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) Intel Wi-Fi 6E AX210**
- Porty USB na tylnym panelu **12**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **5**
- 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 **27**
- Port / Złącze COM (szeregowy) **Tak**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**

- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza zewnętrzne **1 x S/PDIF**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 2.0**
- Złącza zewnętrzne **5 x USB 3.1**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik tylny (czarny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik centralny / Subwoofer (pomarańczowy)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk Clear CMOS**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk Q-Flash Plus**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **4 x 4pin wentylator obudowy**
- Złącza dostępne na płycie **2 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **4 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 3.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB C**
- 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 **1 x Diody zasilania (led)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk zasilania**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przycisk reset**
- Złącza dostępne na płycie **2 x Czujnik temperatury**
- Funkcje specjalne **Support for APP Center * Available applications in APP Center may vary by motherboard model. Supported functions of each application may also vary depending on motherboard specifications.**
@BIOS EasyTune Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge RGB Fusion Smart Backup System Information Viewer Support for Q-Flash Plus Support for Q-Flash Support for 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 **30.5cm x 24.4cm**
- Akcesoria w zestawie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Oprogramowanie
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	X570S AORUS MASTER
Producent	Gigabyte
EAN	4719331823481
Chipset	AMD
Kod producenta	X570S 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
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Szerokość	305
Stan	Nowy

Zdjęcia

