



ASUS TUF GAMING X570-PRO WIFI II

Indeks: 142488 Producent: ASUS Kod producenta: TUF GAMING X570-PRO WIFI II

Cena: **1,499.46 zł**

Opis

Płyta główna TUF GAMING X570-PRO WIFI II AM4 4DDR4 HDMI/DP ATX

Producent: Asus

Właściwości

- Opis **Gamingowa płyta główna AMD AM4 X570 ATX z PCIe 4.0, podwójnym M.2, 2,5 Gb Intel LAN, WiFi 6E, 14 stopniami zasilania DrMOS, portami USB 3.2 Gen 2 Type-C i oświetleniem Aura Sync RGB Gniazdo AMD AM4: Gotowe na procesory do komputerów stacjonarnych AMD Ryzen 5000 Series, 5000 G-Series, 4000 G-Series, 3000 Series, 3000 G-Series, 2000 G-Series and 2000 Series Ulepszone rozwiązanie zasilania: 12+2 stopnie zasilania DrMOS, sześciowarstwowa płytka PCB, gniazda ProCool, komponenty TUF klasy wojskowej i Digi+ VRM dla maksymalnej trwałości Kompleksowe chłodzenie: powiększony radiator VRM, bezwentylatorowy radiator PCH, radiator M.2, hybrydowe gniazda wentylatorów i narzędzie Fan Xpert 4 Łączność nowej generacji: PCIe 4.0, USB 3.2 Gen 2 Type-A i Type-C, złącze na panelu przednim dla USB 3.2 Gen 1 Type-C Stworzony do gier online: WiFi 6E, Intel 2,5 Gb Ethernet, technologia TUF LANGuard Dwukierunkowa redukcja szumów AI: Redukuje szумы tła z mikrofonu i przychodzącego dźwięku, zapewniając krystalicznie czystą komunikację w grach lub wideokonferencjach Aura Sync RGB: umożliwi zsynchronizowane oświetlenie LED w szerokiej gamie zgodnego sprzętu komputerowego, w tym adresowalnych pasków RGB**
- Model **TUF Gaming X570-Pro**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Rodzina procesora **AMD Ryzen**
- Zintegrowany procesor **Nie**
- Producent chipsetu MB **AMD**
- Chipset **AMD X570 Chipset**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Liczba gniazd DDR4 **4**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2933 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3400 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3466 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3733 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3866 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4266 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4600 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2666 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2400 MHz**

- Częstotliwość szyny pamięci **5000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2133 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **2800 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **3000 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **5100 MHz**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 4.0 x 1**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 16**
- Maksymalna ilość urządzeń SATA **8**
- Maksymalna ilość urządzeń ATA **0**
- RAID **Tak**
- Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów **Obsługa 2 gniazd M.2 i 8 portów SATA 6 Gb/s** Procesory do komputerów stacjonarnych **AMD Ryzen** z serii 5000/3000 Gniazdo M.2_1 (Key M), typ 2242/2260/2280/22110 (obsługuje tryby PCIe 4.0 x4 i SATA) AMD Ryzen Seria 5000G/ Seria 4000G/ Seria 3000G/ Seria 2000/ 2000 procesorów serii G Gniazdo M.2_1 (Key M), typ 2242/2260/2280/22110 (obsługuje tryby PCIe 3.0 x4 i SATA) Chipset AMD X570 Gniazdo M.2_2 (Key M), typ 2242/2260/2280/22110 (obsługuje tryby PCIe 4.0 x4 i SATA) 8 portów SATA 6 Gb/s Obsługa RAID 0, 1, 10
- Grafika Zintegrowana grafika w AMD Ryzen 5000 G-series/ 4000 G-series/ 3000 Procesory do komputerów stacjonarnych z serii G/2000 z serii G 1 port DisplayPort 1.2 1 x HDMI 1.4b Obsługuje DisplayPort 1.2 z max. rozdzielczość 4096 x 2160 @60Hz. Obsługuje HDM 1.4b z max. rozdzielczość 4096 x 2160 @24Hz.
- Karta dźwiękowa Kodek Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio Obsługuje: wykrywanie gniazd, przesyłanie wielu strumieni, zmianę przeznaczenia gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio: Ekranowanie dźwięku Tylny optyczny port wyjściowy S/PDIF Kondensatory audio klasy premium Dedykowane warstwy PCB audio Okładka audio
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **1 x Intel 2.5Gb Ethernet TUF LANGuard Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz Bluetooth v5.2 hardware ready**
- Porty USB na tylnym panelu **7**
- Porty USB do wyprowadzenia z płyty **6**
- 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 **1 x Głośnik centralny / Subwoofer (pomarańczowy)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line In (błękitny)**
- Złącza zewnętrzne **1 x MIC (różowy / microphone)**
- Złącza zewnętrzne **1 x S/PDIF**
- Złącza zewnętrzne **4 x USB 3.0**
- Złącza zewnętrzne **1 x USB 3.1 Type-C**
- Złącza zewnętrzne **1 x HDMI**
- Złącza zewnętrzne **1 x PS/2 Klawiatura/Mysz Combo**
- Złącza zewnętrzne **1 x DisplayPort**
- Złącza zewnętrzne **1 x RJ-45**
- Złącza zewnętrzne **2 x SMA**
- Złącza zewnętrzne **1 x Line Out (zielony / headphones)**
- Złącza zewnętrzne **1 x Głośnik tylny (czarny)**
- Złącza zewnętrzne **2 x USB 3.1**
- Złącza zewnętrzne **1 x Przycisk BIOS Flash**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.1**

- Złącza dostępne na płycie **1 x Port szeregowy (COM)**
- Złącza dostępne na płycie **2 x USB 2.0/1.1**
- Złącza dostępne na płycie **1 x USB 3.0**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 24pin ATX zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **2 x M.2**
- Złącza dostępne na płycie **8 x SATA III 6Gb/s**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 8pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 3pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator opcjonalny procesora (OPT)**
- Złącza dostępne na płycie **1 x TPM**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin wentylator procesora**
- Złącza dostępne na płycie **1 x 4pin 12V zasilanie**
- Złącza dostępne na płycie **1 x Przedni panel audio**
- Funkcje specjalne **ASUS TUF Protection: ASUS DIGI+ VRM (- Cyfrowa konstrukcja zasilania z DrMOS)**
Ulepszona ochrona nadprądowa DRAM ASUS Osłony ASUS ESD TUF LANGuard Ochrona przed przepięciami
ASUS ASUS SafeSlot Tylne wejście ASUS ze stali nierdzewnej ASUS Q-Design: M.2 Q-Latch Q-DIMM ASUS Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) Rozwiązanie termiczne ASUS:
Aluminiowy radiator M.2 Aluminiowa konstrukcja radiatora ASUS EZ DIY: Przycisk BIOS FlashBack Dioda LED cofania BIOS-u ProCool Synchronizacja AURA: Nagłówki AURA RGB Adresowalny nagłówek Gen 2
- Bios **256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS**
- Format płyty **ATX**
- Wymiary **30.5 x 24.4 cm**
- Akcesoria w zestawie **Płyta główna 1 x płyta główna TUF GAMING X570-PRO WIFI II 2 x kabel SATA 6 Gb/s 1 x osłona wejściowa 1 x naklejka do gier TUF 1 x dwuzakresowa ruchoma antena Wi-Fi ASUS 2x2 1 x DVD 1 x karta certyfikacyjna TUF 1 x instrukcja obsługi**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Oprogramowanie
- Pozostałe informacje

Parametry

Model	TUF GAMING X570-PRO WIFI II
--------------	-----------------------------

Producent	Asus
------------------	------

EAN	4711081461265
------------	---------------

Chipset	AMD
----------------	-----

Kod producenta	90MB19Z0-M0EAY0
-----------------------	-----------------

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)
------------------------	-------------------------------

Stan	Nowy
-------------	------

