



Płyta Asus TUF Gaming X570-Plus (WI-FI)/AMD X570/SATA3/M.2/USB3.1/WiFi/BT/PCIe4.0/AM4/ATX

Indeks: 64209 Producent: ASUS Kod producenta: TUF Gaming X570-Plus (WI-FI)

Cena: 1,499.38 zł

Opis

Płyta Asus TUF Gaming X570-Plus (WI-FI)/AMD X570/SATA3/M.2/USB3.1/WiFi/BT/PCIe4.0/AM4/ATX

- **Producent** ASUS
- **Opis ogólny** Asus TUF Gaming X570-Plus (WI-FI)
- **Gniazdo procesora** Socket AM4 (1331)
- **Obsługiwane typy procesorów** AMD Ryzen™
- **Uwagi do procesora** AMD AM4 Socket AMD Ryzen™ 2nd Generation/3rd Gen AMD Ryzen™/2nd and 1st
- **Uwagi do procesora** Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics Processors
- **Format płyty** ATX
- **BIOS** 256Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, SM BIOS 3.2, ACPI 6.2, Multi-language
- **Chipset płyty głównej** AMD X570
- **Ilość złącz pamięci DDR3** 0
- **Ilość złącz pamięci DDR4** 4
- **Maksymalna wielkość pamięci** 128 GB
- **Tryb pracy pamięci RAM** Dual Channel
- **Uwagi do pamięci RAM** 3rd Gen AMD Ryzen™ Processors:
- **Uwagi do pamięci RAM** - 4 x DIMM, Max. 128GB, DDR4 MHz Un-buffered Memory
- **Uwagi do pamięci RAM** 2nd Gen AMD Ryzen™ Processors:
- **Uwagi do pamięci RAM** - 4 x DIMM, Max. 128GB, DDR4 MHz Un-buffered Memory
- **Uwagi do pamięci RAM** 2nd and 1st Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics Processors:
- **Uwagi do pamięci RAM** - 4 x DIMM, Max. 128GB, DDR4 MHz Un-buffered Memory
- **Uwagi do pamięci RAM** ECC Memory (ECC mode) support varies by CPU.
- **Uwagi do pamięci RAM** * Refer to www.asus.com for the Memory QVL (Qualified Vendors Lists).
- **Zintegrowany kontroler ATA (IDE)** Brak
- **Zintegrowany kontroler SATA** Chipset+CPU: 8x SATA III 6Gb/s - RAID 0,1,10 + 2x M.2
- **Uwagi do kontrolera SATA** 3rd Gen AMD Ryzen™ Processors :
- **Uwagi do kontrolera SATA** - 1 x M.2 Socket 3, with M Key, Type 2242/2260/2280/22110(PCIe 4.0 x4 and
- **Uwagi do kontrolera SATA** SATA modes) storage devices support
- **Uwagi do kontrolera SATA** 2nd Gen AMD Ryzen™ Processors :
- **Uwagi do kontrolera SATA** - 1 x M.2 Socket 3, with M Key, Type 2242/2260/2280/22110(PCIe 3.0 x4 and
- **Uwagi do kontrolera SATA** SATA modes) storage devices support
- **Uwagi do kontrolera SATA** AMD X570 chipset :
- **Uwagi do kontrolera SATA** - 1 x M.2 Socket 3, with M Key, Type 2242/2260/2280/22110(PCIe 4.0 x4 and
- **Uwagi do kontrolera SATA** SATA modes) storage devices support
- **Wbudowana karta graficzna** Brak lub AMD Radeon R-Series/Vega (zależy od procesora)
- **Gniazda karty graficznej** HDMI
- **Gniazda karty graficznej** DisplayPort
- **Uwagi do karty graficznej** Integrated Graphics in the 2nd and 1st Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega
- **Uwagi do karty graficznej** Graphics Processors.
- **Uwagi do karty graficznej** - Supports HDMI 1.4b with max. resolution 4096 x 2160 @ 24 Hz
- **Uwagi do karty graficznej** - Supports DisplayPort with max. resolution 4096 x 2160 @ 60 Hz
- **Zintegrowana karta dźwiękowa** Realtek® ALC S1220A 8-Channel High Definition Audio CODEC
- **Gniazda karty dźwiękowej** 5x Audio Jack

- **Gniazda karty dźwiękowej** Wyjście optyczne S/PDIF
- **Gniazda karty dźwiękowej** Wewnętrzne gniazdo audio przedniego panelu
- **Uwagi do karty dźwiękowej** - Exclusive DTS Custom for GAMING Headsets.
- **Uwagi do karty dźwiękowej** - Audio Shielding
- **Uwagi do karty dźwiękowej** - Dedicated audio PCB layers
- **Uwagi do karty dźwiękowej** - Premium Japanese audio capacitors
- **Uwagi do karty dźwiękowej** - Audio Cover
- **Złącza PCI Express x16** 1
- **Złącza PCI Express x1** 2
- **Uwagi do złącz PCI** 3rd Gen AMD Ryzen™ Processors:
- **Uwagi do złącz PCI** - 1 x PCIe 4.0 x16 (x16 mode)
- **Uwagi do złącz PCI** 2nd Gen AMD Ryzen™ Processors:
- **Uwagi do złącz PCI** - 1 x PCIe 3.0 x16 (x16 mode)
- **Uwagi do złącz PCI** 2nd and 1st Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics Processors:
- **Uwagi do złącz PCI** - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 (x8 mode)
- **Uwagi do złącz PCI** AMD X570 chipset:
- **Uwagi do złącz PCI** - 1 x PCIe 4.0 x16 (max at x4 mode)
- **Uwagi do złącz PCI** - 2 x PCIe 4.0 x1
- **Port LAN** 1x Gigabit LAN 100/1000 Mb/s (Realtek®)
- **Uwagi do karty sieciowej**
- **Porty USB 2.0** maks. 4 : 0 na panelu tylnym + 4 (2 gniazda) na płycie
- **Porty USB 3.x** maks. 9 : 4x 3.0 + 2x 3.1 Type-A + 1x 3.1 Type-C na panelu tylnym + 2x 3.0 na płycie
- **Porty FireWire (IEEE-1394)** Brak
- **Port Wi-Fi** IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- **Port Bluetooth** Bluetooth V5.0
- **Port PS/2** Port combo klawiatury/myszy PS/2
- **Gniazdo zasilania** ATX (24-pin) + ATX12V (8-pin) + ATX12V (4-pin)
- **Wymiary [S x W] (mm)** 305 x 244
- **Opakowanie** BOX
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS TUF Protection
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS SafeSlot
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS ESD Guards
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Overvoltage Protection
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Stainless Steel Back I/O
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS LANGuard
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Aura Lighting Control
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Aura RGB Strip Headers
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS AI Suite 3
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS AI Charger
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Quiet Thermal Solution
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Fan Xpert 4
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS CrashFree BIOS 3
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS EZ Flash 3
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS UEFI BIOS EZ Mode
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Q-Design
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Q-LED
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Q-Slot
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Q-DIMM
- **Rozwiązania producenta MB** ASUS Highly Durable Components
- **Wyposażenie dodatkowe** User's manual, I/O Shield, 2 x SATA 6Gb/s cable(s), 1 x M.2 Screw Package,
- **Wyposażenie dodatkowe** 1 x Supporting DVD, 1 x TUF GAMING Sticker, 1 x TUF Certification card(s),
- **Wyposażenie dodatkowe** 1 x ASUS 2T2R dual band Wi-Fi moving antennas (Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac)
- **Informacje dodatkowe** Intel® Wireless-AC 9260

Stan	Nowy
Producent	Asus
Kod producenta	90MB1170-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
Częstotliwość taktowania pamięci	3200, 2933, 2666, 2400, 2133
Architektura wielokanałowa pamięci RAM	dual-channel
Chipset	AMD X570
Obsługa wielu kart graficznych	AMD CrossFire
Gniazda rozszerzeń i złącza napędów	PCIe 3.0 x16, SATA III
Złącza na panelu tylnym	USB 2.0 typ A, HDMI, DisplayPort, PS/2, wyjście audio, S/PDIF (optyczne)
Dodatkowe elementy	brak
Szerokość	305
Wysokość	305
Model	TUF Gaming X570-Plus (WI-FI)
EAN	4718017388498
Kanały audio	7,1
Łączenie dysków	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10)
Załączone wyposażenie	Instrukcja szybkiej instalacji

Zdjęcia



