

## Płyta główna ASROCK X570 TAICHI RAZER EDITION AM4 4x DDR4

Cena brutto: 1 600,00 zł

Cena netto: 1 300,81 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Opis

Rewolucyjne płyty główne serii X570 - transformacja twojego komputera PC. Styl. Niezawodność. Niezapomniany design. Ogromny aluminiowy radiator bardzo efektywnie odbiera ciepło od chipsetu i tranzystorów MOSFET, dzięki czemu Twój komputer pracuje stabilnie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wi-Fi 6 802.11ax**

Powitaj nowy standard Wi-Fi! Płyty główne ASRock będą pierwszymi produktami z nowymi adapterami Wi-Fi 6 Intel 802.11ax. Nowe karty sieciowe będą mogły pracować z prędkością aż do 2.4Gbps oraz zapewniać łączność się w obydwu standardach 2.4Ghz i 5Ghz jednocześnie. Kolejną atrakcyjną cechą najnowszych adapterów jest rozbudowane wsparcie dla dwukierunkowych anten MU-MIMO.

- **Wsparcie pamięci ECC**

ECC (Error-correcting code - kod poprawiający błędy) jest metodą wykrywania i naprawiania jedno-bitowych błędów pamięci. Jego misją jest minimalizacja występowania błędów w danych, co jest szczególnie przydatne w serwerach biznesowych oraz w centrach danych. Płyta główna wspiera moduły pamięci DDR4 ECC un-buffered, które zapewniają osiągnięcia i stabilność klasy serwerowej dla high-endowych systemów komputerowych, stosowanych np. w badaniach naukowych lub w systemach finansowych.

- **Stalowe sloty PCI-E**

Profesjonalne Stalowe Sloty PCI-E z solidną osłoną zapobiegają interferencji sygnałów między kartami graficznymi. Zapewniają również możliwość bezpiecznej instalacji ciężkich kart graficznych.

- **Stwórz swój unikalny styl podświetlenia - polychrome RGB**

Płyty Główne ASRock oferują niesamowite widowisko i przepiękną estetykę dzięki unikalnym stylom podświetlenia! ASRock oferuje rozbudowaną kontrolę nad wbudowanymi LEDami RGB i podłączonymi akcesoriami RGB takimi jak paski LEDowe, wentylatory CPU czy chłodzenia obudowy.

Produkt:

Nazwa: ASROCK X570 TAICHI RAZER EDITION AM4 4x DDR4 3x PCIe 4.0 x16 1x PCIe 4.0 x1 8x SATA3 HDMI 7.1 CH HD Audio ATX MB

Opis: ASRock X570 Taichi - Razer Edition - płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD X570 - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN: 4710483933066

Gwarancja producenta: 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - ATX

|   |  |
|---|--|
| Typ chipsetu:                                       | AMD X570   |
| Port procesora:                                     | Socket AM4   |
| Max ilość procesorów:                               | 1  |
| Zgodne rodzaje procesorów:                          | Ryzen (supports Ryzen 2000 Series/ 3000 Series/ 4000 G-Series/ 5000 Series)  |
| Obsługiwany RAM                                     |  |
| Rozmiar maksymalny:                                 | 128 GB   |
| Technologia:  | DDR4   |
| Bus Clock:  | 2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4666 MHz (O.C.) |
| Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: | Bez ECC, ECC   |
| Rejestrowana lub buforowana:                        | Niebuforowana  |
| Charakterystyka:                                    | Dwa kanały DDR   |
| Grafika   |  |
| Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM:          | 16 GB  |
| Audio   |  |
| Typ:  | High Definition Audio (8-kanałów)  |
| Audio Codec:  | Realtek ALC1200  |
| Zgodność z normami:                                 | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości, obsługuje audio Premium Blu-ray  |
| LAN   |  |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Kontroler sieciowy:         | Killer E3100G / AX1650x   |
| Interfejsy sieciowe:        | Bluetooth, 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ax   |
| Rozszerzenie / połączenie   |   |
| Gniazda rozszerzeń:         | 1 x CPU<br>4 x 288-pin DIMM<br>2 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 x16, x8/x8 modes (with Ryzen series CPUs Vermeer, Matisse); PCIe 3.0 x16, x8/x8 modes (with Ryzen series CPUs Pinnacle Ridge, APUs Renoir); PCIe 3.0 x8 mode (with Ryzen series APUs Picasso))<br>1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4)<br>1 x PCIe 4.0 x1<br>1 x M.2 socket (Key E)   |
| Interfejsy pamięci masowej: | SATA-600 -złącza: 8 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10<br>PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - 1 urządzenia<br>SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - 2 urządzenia  |
| Interfejsy:                 | 1 x USB 3.2 Gen 2<br>1 x USB-C Gen2<br>4 x USB 3.2 Gen 1<br>1 x HDMI<br>1 x TOSLINK<br>2 x USB 2.0<br>1 x wyjście audio - mini jack<br>1 x wejście audio - mini jack<br>1 x mikrofon - mini jack<br>1 x klawiatura PS/2 / mysz<br>1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack<br>1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack<br>1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) |
| Wewnętrzne interfejsy:      | 1 x USB-C Gen2 - nagłówek<br>1 x Thunderbolt - nagłówek<br>1 x dźwięk - nagłówek<br>4 x USB 2.0 - nagłówek<br>4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek  |
| Złącza zasilania:           | Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V  |
| Charakterystyka             |   |

Typ BIOS: AMI

Cechy BIOSu: JumperFree, obsługa SMBIOS 2.3, UEFI BIOS, obsługa ACPI 5,1

Monitorowanie hardware: Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU, obrotomierz wentylatora zasilacza

Uśpienie / budzenie: Uaktywnienie z LAN

Cechy hardware: Obsługa technologii NVIDIA SLI, ASRock Instant Flash, Digital PWM, NVIDIA Quad SLI Technology Support, 15µ Gold Contact, 16 Phase Power Design, ASRock Dr. Debug, obsługuje technologię AMD CrossFireX, obsługuje technologię AMD Quad CrossFireX, obsługuje technologię AMD 3-way CrossFireX, ESD Protection, Gold Plated Audio Hardware, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), Przycisk Wyczyść CMOS, Direct Drive Technology, kondensatory foliowe WIMA, ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, ASRock Full HD UEFI, Dr.MOS MOSFET, XXL Aluminum Alloy Heatsink, Killer DoubleShot Pro, Nahimic Audio Enhacer, I/O Armor, ASRock Live Update, Premium Memory Alloy Choke, Nichicon 12K Black Caps, Matte Black PCB, Premium 60A Power Choke, Pure Power-In, PCB Isolate Shielding, ASRock Ultra USB Power, 2oz Copper PCB, NVIDIA NVLink, ESS 9218 SABRE HiFi DAC, ASRock Full Coverage M.2 Heatsink, ASRock Steel Slot Gen4, ASRock Hyper M.2

#### Różne

Akcesoria w zestawie: ASRock WiFi 2.4/5GHz Antenna, 3 wkręty M2, wkrętak, 2 x przeciwwaga gniazda M.2

Dołączone przewody: 4 x kabel Serial ATA

Dołączone oprogramowanie: Sterowniki i programy narzędziowe, ASRock A-Tuning, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar, ASRock Killer LAN, Razer Synapse 3

Zgodność z normami: Plug and Play, FCC, EuP Ready, ErP Ready, HDCP 2.3

Szerokość: 30.5 cm

Głębokość:

24.4 cm

