

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-prime-x570-p-asus-prime-x570-p-am4-4xddr4-hdmi-atx-p-182352.html>

ASUS PRIME X570-P ASUS PRIME X570-P, AM4, 4xDDR4, HDMI, ATX



Cena brutto	883,55 zł
Cena netto	718,33 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3781120
Kod producenta	PRIME X570-P
Kod EAN	4718017263818

Opis produktu

Opis

Płyty główne z serii Prime X570 emanują profesjonalizmem i są przeznaczone dla użytkowników o poważnych celach, którzy preferują zastosowanie swojego procesora Ryzen do bardziej produktywnych zadań. Seria Prime X570 słynie z bardzo wszechstronnych specyfikacji i najbardziej znanych funkcji ASUS, w tym całej gamy opcji do wygodnego dostosowania wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Udoskonalenia w zakresie układu zasilania**

Procesory AMD Ryzen oferują więcej rdzeni i większą przepustowość, z czym wiąże się większy pobór mocy w porównaniu do typowych procesorów desktopowych. Płyta główna Prime X570-P została wyposażona z myślą o zaspokojeniu potrzeb wielordzeniowych procesorów i zapewnia stabilną moc dla optymalnej wydajności systemu.

- **Personalizacja w indywidualnym stylu**

Płyty główne z serii Prime X570 są wyposażone w opcje sterowania za pomocą oprogramowania oraz firmware, dzięki czemu każdy użytkownik może łatwo dostosować wydajność. Seria Prime X570 oferuje również opcje pozwalające Ci spersonalizować swój system, a także pomagające w dostosowaniu go w taki sposób, aby funkcjonował zgodnie z Twoimi wyobrażeniami.

- **Gniazda Aura Sync RGB**

Perfekcyjnie dostrojony system entuzjasty zasługuje na pasującą do niego estetykę. Technologia ASUS Aura Sync umożliwia stworzenie kompletnego oświetlenia podłączonego do gniazdz RGB na płycie głównej, z całą gamą użytecznych presetów do sterowania zewnętrznymi taśmami LED.

- **Adresowalne gniazdo RGB Gen 2**

Adresowalne gniazdo RGB Gen 2 na płycie głównej Prime X570-P może teraz wykrywać kilka diod LED w adresowalnych urządzeniach RGB drugiej generacji, co pozwala na automatyczne dopasowanie efektów świetlnych do danych urządzeń. Nowe gniazda oferują również kompatybilność wstecz z dostępnymi już urządzeniami z Aura RGB.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

ASUS PRIME X570-P ASUS PRIME X570-P, AM4, 4xDDR4, HDMI, ATX

ASUS PRIME X570-P - Płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD X570 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

4718017263818

Brak gwarancji

Płyta główna - ATX

AMD X570

Socket AM4

1

Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje Ryzen 2. i 3. Generacji / Ryzen 1. i 2. Generacji z Grafiką Radeon Vega)
Obsługiwany RAM	128 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR4
Technologia:	2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3000 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3400 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 3200 MHz
Bus Clock:	ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Dwa kanały DDR
Charakterystyka:	
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALCS1200A
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8111H
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb PCIe 4.0 x16 (z procesorem Ryzen 3. Generacji), tryb PCIe 3.0 x16 (z procesorem Ryzen 2. Generacji), tryb PCIe 3.0 x8 (z procesorem Ryzen z Grafiką Radeon Vega / z procesorem Ryzen 2. Generacji z Grafiką Radeon Vega)) 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 3 x PCIe 4.0 x1
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 6 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x klawiatura PS/2 / mysz 5 x USB 2.0 - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 4-pin ATX12V, łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	Obsługa WfM 2.0, BIOS wielojęzyczny, ASUS Quiet Thermal Solution, UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, obsługa SMBIOS 3.2, obsługa ACPI 6,2
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	Funkcja jack retasking, ASUS Q-Design, ESD Guards, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, technologia wykrywania gniazda audio, ASUS EPU (Energy Processing Unit), ASUS DIGI+ VRM, obsługuje technologię AMD CrossFireX, Ulepszone Zabezpieczenie Nadprądowe DRAM firmy ASUS, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, LANGuard, ProCool Power Connector, Zabezpieczenie Nadprądowe ASUS, AURA RGB Lighting Control, ASUS Fan Xpert 4, ASUS 5X Protection III, ASUS SafeSlot Core, ASUS OptiMem, Armoury Crate, etapy zasilania 8+4 DrMOS
Różne	
Akcesoria w zestawie:	1 x śruba M.2, pokrywa tylna I/O, kabel przedłużający LED RGB Addressable
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, ASUS AI Charger, ASUS AI

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:	Suite III
Szerokość:	Plug and Play
Głębokość:	30.5 cm
	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.