

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-h510-pro-btc-ddr4-lga1200-atx-mb-p-97665.html>



ASROCK H510 PRO BTC+ DDR4 LGA1200 ATX MB

Cena brutto	794,10 zł
Cena netto	645,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4218246
Kod producenta	H510 PRO BTC+
Kod EAN	4710483935220

Opis produktu

Opis

Ta płyta główna została specjalnie zaprojektowana dla miningu kryptowalut, cyfrowego łoża płacności, który może być użyty w każdym miejscu na świecie. Liczne złącza PCIe zapewniają szybkie wydobycie kryptowalut, a dodatkowe złącza zasilania zapewniają wysoką stabilność systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Inteligentna detekcja statusu kart PCIe**

Ta płyta główna posiada inteligentny system informowania o statusie kart graficznych. Podczas uruchamiania komputera, ekran starowy - Power-On, Self-Test (POST), pokazuje informacje o statusie zainstalowanych kart graficznych.

- **Stalowe sloty PCIe**

Profesjonalne stalowe sloty PCIe z solidną osłoną zapobiegają interferencji sygnałów między kartami graficznymi. Zapewniają również możliwość bezpiecznej instalacji ciężkich kart graficznych.

- **Intel LAN**

Intel LAN zapewnia wysoką przepustowość łącza, niższe obciążenie procesora, zwiększoną wydajność by móc cieszyć się Internetem bez ograniczeń!

- **Włókno szklane wysokiej gęstości PCB**

Obwód drukowany wykonany z włókna szklanego o wysokiej gęstości redukuje wielkość szczelin między warstwami PCB, co chroni płytę główną przed przepięciami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK H510 PRO BTC+ DDR4 LGA1200 ATX MB
ASRock H510 Pro BTC+ - Płyta główna - Gniazdo LGA1200 - H510 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor)
4710483935220
24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Płyta główna
Intel H510
Gniazdo LGA1200
1
(obsługa 10. i 11. generacji Intel Core)

32 GB
DDR4
2400 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3200 MHz

Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 2.0, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

LAN

Kontroler sieciowy:	Intel I219V
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 1 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x16) 5 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 1 x szer. ATA 7 pin SATA-600 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x HDMI 2 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x USB - Type A
Złącza zasilania:	Złączka ATX12V 8-stykowa, 3 x główne złącze zasilania 24-pin, 4 x złącze zasilania 4-pin PCI Express
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	BIOS wielojęzyczny, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, obsługa ACPI 6,0
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN
Cechy hardware:	4 Phase Power Design, model płyty głównej z kondensatorami typu SOLID, Digi Power Design, ESD Protection, Energy Efficient Ethernet 802.3az, Preboot eXecution Environment (PXE), ASRock Full Spike Protection, ASRock APP Shop, ASRock Super Alloy, High Density Glass Fabric PCB, Sapphire Black PCB, ASRock Live Update, Premium 50A Power Choke, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Złącze kopania USB Typ PCIe x1
Różne	
Akcesoria w zestawie:	1 x śruba M.2
Dołączone przewody:	1 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy narzędziowe, antywirus (wersja próbna), Google Chrome Browser, Google ChromeToolbar
Zgodność z normami:	FCC, EuP Ready, ErP Ready
Szerokość:	22.4 cm
Głębokość:	50.1 cm

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