

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-b760m-project-zero-lga-1700-4xddr5-4xsata-2xm2-p-360122.html>



MSI B760M PROJECT ZERO LGA 1700 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	779,14 zł
Cena netto	633,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47303193
Kod producenta	B760M PROJECT ZERO

Opis produktu

Opis

Płyta główna MSI B760M PROJECT ZERO została zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach komputerów PC, którzy poszukują wysokiej wydajności, niezawodności i zaawansowanych funkcji. Dzięki obsłudze procesorów Intel Core 12/13 i 14. generacji oraz technologii pamięci DDR5, stanowi ona fundament potężnego systemu. Płyta główna oferuje szereg szybkich opcji łączności, w tym USB-C 3.2 Gen 2x2 i HDMI, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy. Entuzjaści audio docenią dźwięk wysokiej rozdzielczości obsługiwany przez kodek Realtek ALC897, zapewniający wciągające wrażenia słuchowe. Zarówno gracze, jak i profesjonaliści docenią gniazda M.2 z obsługą PCIe 4.0, które zapewniają szybkie rozwiązania pamięci masowej, skracając czas ładowania i zwiększając ogólną wydajność systemu. Dodatkowo, zaawansowane możliwości sieciowe płyty głównej, obejmujące 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, zapewniają płynne wrażenia online, zarówno podczas grania, strumieniowania, jak i pracy. Płyta główna B760M PROJECT ZERO stanowi podstawę kolejnego wysokowydajnego komputera PC, oferując połączenie szybkości, łączności i doskonałości audiowizualnej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzona łączność**

Dzięki szerokiej gamie portów, w tym HDMI, DisplayPort, USB-C 3.2 Gen 2x2 i USB 3.2 Gen 2, płyta główna B760M PROJECT ZERO zapewnia szeroki zakres opcji łączności dla różnych urządzeń peryferyjnych i urządzeń, zwiększając komfort użytkowania dzięki szybkim i wszechstronnym połączeniom.

- **Solidna wydajność audio**

Wyposażona w dźwięk wysokiej rozdzielczości i kodek Realtek ALC897, ta płyta główna zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe z 8-kanalowym dźwiękiem, zapewniając czysty, wysokiej jakości dźwięk w grach, filmach i muzyce.

- **Zaawansowana obsługa pamięci**

Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 7800 MHz (O.C.), B760M PROJECT ZERO oferuje wyjątkową wydajność i przepustowość pamięci, umożliwiając szybsze przetwarzanie danych i lepszą reakcję systemu w wymagających aplikacjach i grach.

- **Szybkie rozwiązania pamięci masowej**

Wyposażona w gniazda M.2 z obsługą PCIe 4.0 i Serial ATA-600 (RAID) dla interfejsów pamięci masowej, ta płyta główna zapewnia szybkie opcje pamięci masowej, umożliwiając szybki dostęp do danych i czas uruchamiania, a także dużą pojemność pamięci masowej dla gier i aplikacji.

- **Zaawansowana sieć**

Dzięki zintegrowanej obsłudze 2,5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, B760M PROJECT ZERO zapewnia szybką łączność przewodową i bezprzewodową, oferując szybkie i niezawodne połączenia sieciowe do gier online, strumieniowania i pobierania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

MSI B760M PROJECT ZERO LGA 1700 4xDDR5 4xSATA 2xM.2
MSI B760M PROJECT ZERO - Płyta główna - ATX micro -
Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:	Płyta główna - ATX micro
Typ chipsetu:	Intel B760
Port procesora:	Gniazdo LGA1700
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	6800 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6200 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 5800 MHz (O.C.), 5600 MHz, 5400 MHz, 5200 MHz, 5000 MHz, 4800 MHz, 7000 MHz (O.C.), 7200 MHz (O.C.), 7400 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 7800 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC897
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 2 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 2.0 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 3 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 2 x antena 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Cechy BIOSu:	MSI ClickBIOS 5, M-Flash
Cechy hardware:	MSI Core Boost, MSI Audio Boost, Extended Heatsink Design, M.2 Shield FROZR, DIY Friendly Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Water Pump Header, EZ Debug LED, zabezpieczeni przed przetężeniem, MSI Mystic Light, 6 Layer PCB, 2oz Copper PCB, Surface Mount Technology (SMT), MSI Memory Boost
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Naklejka na kabel, antena Wi-Fi, klips EZ M.2, zestaw wkręt M.2 / kołek
Dołączone przewody:	1 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	AIDA64 Extreme (wersja próbna na 60 dni), MSI Center, Norton

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość:	360 Deluxe (wersja próbna na 60 dni)
Głębokość:	24.384 cm
Szczegóły Opakowania:	24.384 cm
	Pudełko

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