

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-z790-taichi-socket-1700-atx-ddr5-2xusb4-type-c-1xhdm-p-187388.html>



## ASROCK Z790 TAICHI Socket 1700 ATX DDR5 2xUSB4 Type-C 1xHDMI

Cena brutto	<b>1 982,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 612,01 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46145509</b>
Kod producenta	<b>Z790 TAICHI</b>
Kod EAN	<b>4710483941085</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Audio Codec:

Zgodność z normami:

LAN

Kontroler sieciowy:

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

ASROCK Z790 TAICHI Socket 1700 ATX DDR5 2xUSB4 Type-C  
1xHDMI

ASRock Z790 Taichi - Płyta główna - rozszerzenie ATX -  
Gniazdo LGA1700 - Z790 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen  
2, USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2 - Gigabit LAN, 2.5 Gigabit LAN,  
Bluetooth, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny  
procesor) - Dźwięk HD (5,1-kanalowy)  
4710483941085

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - rozszerzenie ATX

Intel Z790

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12. i 13. Generacji Intel Core)

128 GB

DDR5

4800 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4000 MHz, 4800 MHz, 3600  
MHz, 4400 MHz, 7200 MHz (O.C.)

Bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0

Dźwięk HD (5,1-kanalowy)

Realtek ALC4082

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Intel I219V / Killer E3100G / Killer AX1675

Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3,  
802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

2 x PCIe 5.0 x16 (x16/x0, x8/x8 modes)

1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4)

1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E)

2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)

Interfejsy pamięci masowej:	3 x M.2 socket (gniazdo 2260/2280 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 8 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 4 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5
Interfejsy:	1 x HDMI 2 x Thunderbolt 4/USB4 2 x USB 3.2 Gen 2 6 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 2 x antena 1 x wyjście SPDIF 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x głośnik - nagłówek Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania: Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu: Cechy hardware:	AMI UEFI BIOS ASRock Instant Flash, 15µ Gold Contact, 8 Layer PCB, Przycisk Wyczyść CMOS, Debug LED, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Easy RAID Installer, Killer DoubleShot Pro, ASRock EZ Mode, Nichicon 12K Black Caps, Hi-Density Power Connectors, ASRock Ultra USB Power, Water Pump Header, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ESS 9218 SABRE HiFi DAC, ASRock Hyper BCLK Engine, kondensatory audio WIMA, 105A Smart Power Stage, Intel Hybrid Technology, ASRock Auto Driver Installer, 24+1+2 Phase Power Design, Enlarged Heatsink Armor, Wzmocnione gniazdo DIMM
Różne Akcesoria w zestawie:	4 x wkręt M.2, wspornik adaptera USB sieci bezprzewodowej, antena ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz
Dołączone przewody: Dołączone oprogramowanie: Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	4 x kabel Serial ATA ASRock A-Tuning, Killer Control Center FCC, EuP Ready, ErP Ready, HDCP 2.3, CEC Tier II 30.5 cm 26.7 cm

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