

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-z790-taichi-carrara-atx-4xddr5-2xpcie-50-x16-1xpcie-40-x16-lan-25gbs-wi-fi-6ebt-p-214549.html>



ASROCK Z790 TAICHI CARRARA ATX 4xDDR5 2xPCIe 5.0 x16 1xPCIe 4.0 x16 LAN 2.5Gb/s Wi- Fi 6e+BT

Cena brutto	1 826,29 zł
Cena netto	1 484,79 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46346970
Kod producenta	Z790 TAICHI CARRARA
Kod EAN	4710483941092

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 CARRARA ATX 4xDDR5 2xPCIe 5.0 x16
1xPCIe 4.0 x16 LAN 2.5Gb/s Wi-Fi 6e+BT

ASRock Z790 Taichi Carrara - 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) - High Definition Audio (6-kanałów)
4710483941092
36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - rozszerzenie ATX

Intel Z790

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12. i 13. Generacji Intel Core)

192 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

High Definition Audio (6-kanałów)

Realtek ALC4082 / ESS SABRE9218

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

Interfejsy pamięci masowej:	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) 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
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złącze 6-pin ATX12V, 2 złączki 8-pin ATX12V
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, Dr.MOS MOSFET, Killer DoubleShot Pro, Nahimic Audio Enhancer, 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, ASRock Hyper BCLK Engine, DIY Friendly Design, wzmacniane gniazda PCIe, kondensatory audio WIMA, Surface Mount Technology (SMT), 105A Smart Power Stage, Intel Hybrid Technology, ASRock Auto Driver Installer, technologia Smart Power Stage (SPS), konstrukcja radiatora VRM, 24+1+2 Phase Power Design, Enlarged Heatsink Armor, Wzmacniane gniazdo DIMM, Intel Adaptive Boost Technology (ABT), Intel Thermal Velocity Boost (TVB), obsługa technologii AMD CrossFire, ASRock Lightning Gaming Ports, Server-Grade Ultra-Low-Loss PCB
Różne Akcesoria w zestawie:	4 x wkręt M.2, wspornik adaptera USB sieci bezprzewodowej, antena ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz, 12CM Carrara Edition Cooling FAN
Dołączone przewody: Dołączone oprogramowanie:	4 x kabel Serial ATA ASRock A-Tuning, ASRock Polychrome SYNC, ASRock Killer LAN, Killer Control Center
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	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.