

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-z790-pg-itxtb4-itx-2xddr5-1xpcie-50-x16-lan-25gbs-wi-fi-6ebt-2xusb4tb4-p-219070.html>



## ASROCK Z790 PG-ITX/TB4 ITX 2xDDR5 1xPCIe 5.0 x16 LAN 2.5Gb/s Wi-Fi 6e+BT 2xUSB4/TB4

Cena brutto	<b>1 449,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 178,45 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46347102</b>
Kod producenta	<b>Z790 PG-ITX/TB4</b>
Kod EAN	<b>4710483941108</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 PG-ITX/TB4 ITX 2xDDR5 1xPCIe 5.0 x16 LAN  
2.5Gb/s Wi-Fi 6e+BT 2xUSB4/TB4

ASRock Z790 PG-ITX/TB4 - Płyta główna - mini ITX - Gniazdo LGA1700 - Z790 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C Gen 2x2, USB4 - Bluetooth, 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4710483941108

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - mini ITX

Intel Z790

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12. i 13. Generacji Generation Intel Core / Pentium Gold / Celeron)

96 GB

DDR5

5800 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.), 5200 MHz, 5600 MHz

Bez ECC

Niebuforowana

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

High Definition Audio (8-kanałów)

Realtek ALC4082

Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

Killer E3100X

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

1 x CPU

2 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 5.0 x16

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

Interfejsy pamięci masowej:	3 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) SATA-600 -złącza: 3 x 7pin SATA - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 5
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 2 x Thunderbolt 4/USB4 6 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 2 x antena 1 x wyjście SPDIF 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS
Cechy hardware:	ASRock Instant Flash, 15µ Gold Contact, ESD Protection, Easy RAID Installer, Przycisk Wyczyść CMOS, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, Dr.MOS MOSFET, Killer DoubleShot Pro, Nahimic Audio Enhancer, ASRock EZ Mode, 10 Layer PCB, Nichicon 12K Black Caps, Hi-Density Power Connectors, Water Pump Header, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASRock POST Status Checker (PSC), DIY Friendly Design, wzmacniane gniazda PCIe, zgodność z Windows 11, Surface Mount Technology (SMT), 105A Smart Power Stage, Intel Hybrid Technology, ASRock Auto Driver Installer, technologia Smart Power Stage (SPS), 10+1+1 Phase Power Design, Enlarged Heatsink Armor, Wzmacniane gniazdo DIMM, Intel Adaptive Boost Technology (ABT), Intel Thermal Velocity Boost (TVB)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	3 wkręty M2, antena ASRock WiFi 2,4/5/6 GHz, 2 x thermal pads for M.2 SSD
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	ASRock Phantom Gaming Tuning, ASRock Polychrome SYNC, ASRock Killer LAN, Killer Control Center
Zgodność z normami:	EuP Ready, ErP Ready, DisplayPort 1.4, HDCP 2.3, FCC Part 15 Subpart B
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	17 cm

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