

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-tuf-gaming-b760m-plus-wifi-ii-lga1700-b760-usb20g-wifi6e-mb-p-244746.html>



## ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II LGA1700 B760 USB20G WIFI6E MB

Cena brutto	<b>809,37 zł</b>
Cena netto	<b>658,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47091673</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II</b>
Kod EAN	<b>4711387461365</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:

Zgodność z normami:

LAN

Interfejsy sieciowe:

Rozszerzenie / połączenie

Gniazda rozszerzeń:

ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II LGA1700 B760 USB20G  
WIFI6E MB

ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II - Płyta główna -  
microATX - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1,  
USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6,  
Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) -  
Dźwięk HD (7.1-kanalowy)

4711387461365

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - microATX

Intel B760

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold /  
Celeron)

192 GB

DDR5

5800 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6200 MHz  
(O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.),  
6800 MHz (O.C.), 5200 MHz, 5000 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz,  
7800 MHz (O.C.)

Bez ECC, on-die ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)

Dźwięk HD (7.1-kanalowy)

Digital Theater Systems (DTS), Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3

1 x CPU

4 x 288-pin DIMM

1 x PCIe 5.0 x16

1 x PCIe 4.0 x4

1 x PCIe 3.0 x1

Interfejsy pamięci masowej:	3 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: 3 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Cechy RAID:	Intel Rapid Storage Technology
Interfejsy:	1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x antena 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście SPDIF 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście liniowe audio/słuchawki - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 5 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, ASUS EZ Flash 3, Tryb ASUS UEFI BIOS EZ
Uśpienie / budzenie:	Uaktywnienie z LAN, budzenie PME
Cechy hardware:	ASUS Q-Design, ESD Guards, Q-DIMM, ASUS EZ DIY, Q-LED, Q-Slot, CrashFree BIOS 3, Technologia Intel Turbo Boost 2.0, ASUS DIGI+ VRM, Preboot eXecution Environment (PXE), ASUS Stainless Steel Back I/O, TUF ESD Guards, 6 Layer PCB, ProCool Power Connector, Dr.MOS MOSFET, TUF LANGuard, ochrona przeciwprzepięciowa, AURA RGB Lighting Control, ASUS SafeDIMM, radiator M.2, ASUS ProCool, Water Pump Header, 12+1+1 Phase Power Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, ASUS TUF Protection, ASUS Aura Sync, ASUS OptiMem II, ASUS SafeSlot Core+, M.2 Q-Latch, zgodność z Windows 11, osłona dźwigni gniazda procesora, konstrukcja radiatora VRM, etapy zasilania 12+1 DrMOS, TUF Chokes klasy wojskowej, czarne kondensatory metalowe TUF 5K
Różne	
Akcesoria w zestawie:	1 x opakowanie gumowe M.2, 2 x pakiet wkrętów M.2 SSD, naklejka TUF GAMING, ASUS Wi-Fi Q-antenna
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	ASUS AI Suite III, PC Cleaner, WinRAR, ASUS TUF GAMING CPU-Z, ASUS AURA Creator, MyAsus, Armoury Crate, Norton 360 dla Graczy, ASUS Fan Xpert 2+, DTS Audio Processing
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm

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